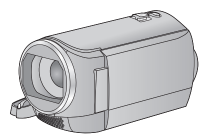
# **Panasonic**

# Instrucciones de funcionamiento Videocámara de alta definición

Modelo N. HC-V210 HC-V201 HC-V210M HC-V110



Lea cuidadosamente estas instrucciones antes de usar este producto, y guarde este manual para usarlo en el futuro.











# Primero lea esto

### Acerca del formato de grabación para grabar las imágenes en movimiento

Puede seleccionar entre los formatos de grabación AVCHD\*1, iFrame o MP4 para grabar las imágenes en movimiento usando esta unidad. (→ 49)

\*1 HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M Es compatible con AVCHD Progressive (1080/60p).

#### AVCHD:

Es adecuado para mirar en un televisor de alta definición o para guardar en un disco\*2.

\*2 HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M Para guardar la imagen grabada en 1080/ 60p, es necesario copiarla en un disco usando el software HD Writer LE 2.0 suministrado.

#### iFrame:

Este es un formato de grabación adecuado para reproducir o editar en Mac (iMovie'11).

 No es compatible con las imágenes en movimiento grabadas en formato AVCHD.

#### MP4:

Este es un formato de grabación adecuado para reproducir o editar en un ordenador.

 No es compatible con las imágenes en movimiento grabadas en formato AVCHD.

### Indemnización acerca del contenido grabado

Panasonic declina toda responsabilidad por daños producidos directa o indirectamente a cualquier tipo de problema que tenga como consecuencia la pérdida de grabación o del contenido editado, y no garantiza ningún contenido en el caso de que la grabación o la edición no funcionen correctamente. Asimismo, también se aplica lo anterior cuando se repare de algún modo el aparato (incluyendo cualquier otro componente relacionado con memoria no integrada).

### Manejo de la memoria integrada [HC-V210M]

Esta unidad está dotada de una memoria integrada. Cuando usa este componente, preste atención en los puntos siguientes.

# Realice una copia de sus datos de forma periódica.

La memoria integrada es un almacenamiento temporal. Para evitar borrar datos debido a electricidad estática, ondas electromagnéticas, rotura y averías, haga una copia de seguridad de los datos en el ordenador o en un disco. (→ 90)

- El indicador de acceso [ACCESS] (→ 7) se ilumina mientras se está accediendo la tarjeta SD o memoria integrada (inicialización, grabación, reproducción, borrado, etc.). No realice las siguientes operaciones cuando el indicador se ilumina. Esto puede dañar la memoria integrada o el dispositivo podría funcionar incorrectamente.
  - Apague el dispositivo (quite la batería)
  - Introduzca o retire el cable USB
  - Exponga la unidad a vibraciones o golpes
- Sobre cómo desechar o deshacerse de este dispositivo. (→ 113)

### Acerca de la condensación (Cuando se empañan las lentes o el monitor LCD)

La condensación ocurre cuando hay un cambio en la temperatura o en la humedad, como cuando la unidad se saca de afuera o de una habitación fría a una cálida. Tenga cuidado, va que puede causar que la lente o el monitor LCD se ensucien, se dañen o tengan moho. Al llevar la unidad a un lugar con una temperatura diferente, si la unidad se acostumbra a la temperatura ambiente del destino durante aproximadamente una hora, se puede evitar la condensación. (Cuando la diferencia de temperatura es severa, coloque la unidad en una bolsa de plástico o algo similar, saque el aire de la bolsa y séllela). Si hay condensación, sague la batería y/o el adaptador CA y deje la unidad así durante aproximadamente una hora. Cuando la unidad se acostumbre a la temperatura que la rodea, se desempañará naturalmente.

### Tarjetas que puede utilizar con este dispositivo

Tarjeta de memoria SD, tarjeta de memoria SDHC y tarjeta de memoria SDXC

- Las tarjetas de 4 GB o más que no tienen el logotipo de SDHC o de 48 GB o más que no tienen el logotipo de SDXC no se basan en las especificaciones de la tarjeta de memoria SD.
- Consulte la página 16 para ampliar la información sobre las tarjetas SD.

### En estas instrucciones de funcionamiento

- La tarjeta de memoria SD, tarjeta de memoria SDHC y tarjeta de memoria SDXC se mencionan como la "tarjeta SD".
- En estas instrucciones de funcionamiento las funciones que pueden usarse para la grabación/reproducción de películas se indican con VIDEO.
- En estas instrucciones de funcionamiento las funciones que pueden usarse para la grabación/reproducción de fotografías se indican con PHOTO.
- La(s) escena(s) grabada(s) en 1080/60p o 1080/60i: "escena(s) AVCHD"
- La páginas de referencia se indican con una flecha, por ejemplo: → 00

Estas instrucciones de funcionamiento se han redactado para usarlas con los modelos

HC-V210, HC-V201, HC-V210M y

HC-V110 Las imágenes pueden ser un

poco diferentes de las originales.

- Las figuras utilizadas en estas instrucciones de funcionamiento muestran el modelo (HC-V210), sin embargo, partes de la explicación se refieren a modelos diferentes.
- Según el modelo, algunas funciones no se están disponibles.
- Las características pueden variar, por lo que debe leerlas atentamente.
- No todos los modelos pueden estar disponibles según la región de compra.

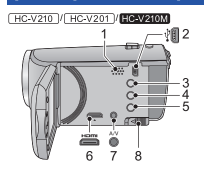
# **Indice**

Primero lea esto2	Avanzada (Panradussián)
Preparación	Avanzada (Reproducción)
Nombres y funciones de los principales componentes	Operaciones de reproducción
Carga de la batería	Reanudación de la reproducción anterior
Tarjetas que se pueden utilizar en esta unidad	(Reproducción con zoom)
Encender/apagar el dispositivo	fotografías por fecha
Básico	reproducción de la presentación de diapositivas
Antes de grabar	Borrado de escenas/fotografías
Uso de la pantalla de menús	[HC-V210M]
Avanzadas (Grabación)	Copiar/Duplicar
Uso del zoom	Copiar entre la tarjeta SD y la memoria integrada [HC-V210M]

# Con una PC

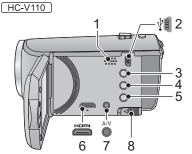
Lo que puede hacer con un ordenador Contrato de licencia para el usuario	
final	
Sistema operativo	94
Instalación	97
Conexión a un PC	98
Acerca de la visualización del	
ordenador	100
Inicio de HD Writer LE 2.0	.101
Cómo leer las instrucciones de	
funcionamiento de las aplicaciones de	
software	101
Si utiliza Mac	
Otros	
Indicaciones	103
Mensajes	105
Acerca de la recuperación	106
Solución de problemas	
Precauciones sobre el uso de este	
producto	112
Acerca de los derechos de autor	
Modos de grabación y tiempo de	
grabación aproximado	118
Número aproximado de imágenes que	
se pueden grabar	110

# Nombres y funciones de los principales componentes

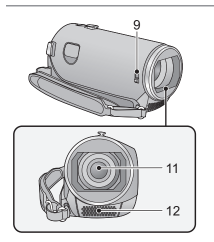


- 1 Altavoz
- 2 Terminal USB [<sup>1</sup>/<sub>4</sub>] (→ 83, 98)
- 3 Botón manual/automático inteligente [iA/MANUAL] (→ 26, 53)
- 4 HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M Botón Estabilizador óptico de imagen/ Eliminar [((₩)) O.I.S./ (□ ] (→ 42, 64) HC-V110

Botón Eliminar [ 前 ] (→ 64)



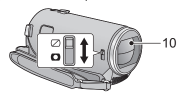
- 5 Botón de alimentación [₺/|] (→ 18)
- 6 Mini conector HDMI [HDMI] (→ 71)
- 7 Conector A/V [A/V] (→ 71, 86)
- 8 Palanca para expulsar la batería [BATT] (→ 10)



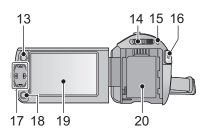
#### 9 Interruptor de apertura/cierre de la tapa de la lente

Cuando no use la unidad, cierre la tapa de la lente para proteger esta última.

 Desplace el interruptor de apertura/cierre para abrir/cerrar la tapa.



- 10 Tapa del objetivo
- 11 Objetivo
- 12 Micrófonos estéreo internos



- 13 Botón de menú [MENU] (→ 31)
- 14 Cambio de modo (→ 19)
- 15 Indicador de estado (→ 18)
- 16 Botón de inicio/parada de grabación (→ 23)
- 17 botón del cursor (→ 28, 31, 43)
- Utilice el botón del cursor para seleccionar las funciones de grabación y las operaciones de reproducción, y para hacer funcionar la pantalla de menús.
- En estas instrucciones de funcionamiento, el botón del cursor se denomina como se muestra a continuación o como ▲/▼/◄/►.
   Ejemplo: Al presionar el botón (abajo)



- 18 Botón Enter [ENTER] (→ 28, 31, 43)
- 19 Monitor LCD (→ 21)

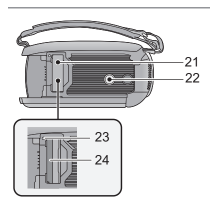


Puede abrirse hasta 90°.

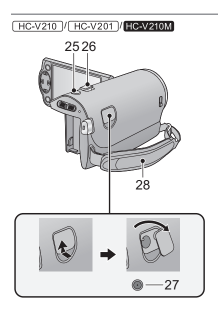




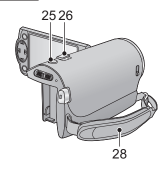
- Puede girar 180° (A) hacia las lentes o 90° (B) hacia la dirección opuesta.
- 20 Porta batería (→ 10)



- 21 Tapa de la tarjeta SD (→ 17)
- 22 Conector de trípode
- Si coloca un trípode que tiene un tornillo de 5,5 mm (0,22 ") o más largo, puede dañar esta unidad.
- 23 Indicador de acceso [ACCESS] (→ 17)
- 24 Ranura de la tarjeta (→ 17)



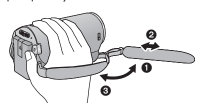
HC-V110



- 26 Palanca de zoom [W/T] (En modo de grabación) (→ 41)
  Interruptor de visualización de miniaturas [ ♣ / Q ]/Palanca de volumen [-VOL+] (En modo de reproducción) (→ 29)
- 27 HC-V210 /(HC-V201)/ HC-V210M
  Terminal de entrada de CC [DC IN]
  (→ 11)
- Utilice tan sólo el adaptador de CA suministrado.

#### 28 Correa de mano

Regule la longitud de la correa para la mano para que se ajuste a su mano.



- Voltee la correa.
- Ajuste la longitud.
- 3 Vuelva a colocar la correa.

# **Alimentación**

### Acerca de las baterías que pueden utilizar con esta unidad

HC-V210 / HC-V210M

La batería que se puede utilizar con esta unidad es VW-VBT190/VW-VBT380.

La unidad tiene una función para distinguir baterías que se puede utilizar de forma segura.
 La batería dedicada (VW-VBT190/VW-VBT380) admite esta función. Las únicas baterías adecuadas para el uso con esta unidad son los productos originales de Panasonic y las baterías fabricadas por otras empresas y certificadas por Panasonic. Panasonic no puede garantizar de ninguna forma la calidad, el rendimiento o la seguridad de las baterías que fueron fabricadas por otras empresas y no son productos originales de Panasonic.

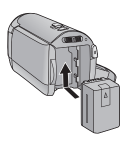
HC-V201 / HC-V110

La batería que se puede utilizar con esta unidad es VW-VBY100/VW-VBT190/VW-VBT380.

Se ha descubierto que están a la venta en algunos mercados paquetes de baterías falsos con un aspecto muy parecido al producto original están disponibles a la venta en algunos mercados. Algunos de estos paquetes de baterías no están adecuadamente protegidos mediante protecciones internas que cumplan con los requisitos de los estándares de seguridad apropiado. Es posible que dichos paquetes produzcan incendios o explosión. Recuerde que nosotros no seremos responsables de los accidentes o las averías que tengan lugar como consecuencia de la utilización de un paquete de baterías falso. Para asegurarse de utilizar productos seguros, le recomendamos que se utilice un paquete de baterías original de Panasonic.

### Insertar/extraer la batería

Pulse el botón de alimentación para apagar el dispositivo. (→ 18)
 Meta la batería insertándola en la dirección señalada en la figura.

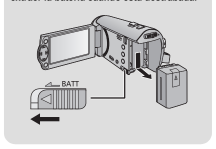


Introduzca la batería hasta que haga clic y se cierre.

### Extracción de la batería

Asegúrese de mantener pulsado el botón de encendido hasta que el indicador de estado se apague. Luego retire la batería mientras sujeta el aparato para evitar que se caiga.

Mover la palanca de desenganche de la batería en la dirección que indica la flecha y extraer la batería cuando está destrabada.



### Carga de la batería

Cuando se compra esta unidad, la batería no está cargada. Cargue la batería por completo antes de usar esta unidad por primera vez.

### Carga con adaptador de CA.

El dispositivo está en condición de espera cuando el adaptador de CA está conectado. El circuito principal siempre "recibe corriente" mientras el adaptador de CA está conectado a una toma. **Importante:** 

 Se recomienda cargar la batería a una temperatura entre 10 °C y 30 °C (50 °F y 86 °F). (La temperatura de la batería también debe ser la misma.)

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

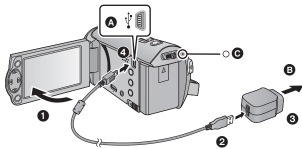
- Use el adaptador de CA provisto. No use el adaptador de CA de otro dispositivo.
- No utilice el cable de CA para otros equipos, ya que está diseñado exclusivamente para este dispositivo. Asimismo, no utilice el cable de CA de otro equipo en este dispositivo.
- La batería no se cargará si la unidad está encendida.

HC-V110

- El adaptador de CA y el cable USB son para usar con esta unidad solamente. No los utilice con otro equipo. De la misma manera, no use los adaptadores de CA y los cables USB de otros equipos con esta unidad.
- La batería no se puede cargar cuando la alimentación está encendida. Presione el botón de alimentación para apagarla. (→ 18)



- A Terminal de entrada de CC
- Inserte las clavijas hasta el fondo.
- Conecte el cable de CA al adaptador de CA, luego a la toma de CA.
- 2 Conecte el adaptador de CA al terminal de entrada de CC [DC IN].
- Tenga cuidado de no apretar la tapa de terminal de entrada de CC.
- El indicador de estado parpadeará de color rojo en un intervalo de 2 segundos (aproximadamente 1 segundo encendido, aproximadamente 1 segundo apagado), indicando que comenzó la carga.
  - Se apagará cuando se completa la carga.



- A Terminal USB
- A la toma de CA
- Inserte las clavijas hasta el fondo.
- 1 Abra la pantalla LCD.
- Conecte el cable USB al adaptador de CA.
- Revise que la parte del enchufe del adaptador de CA no esté floja o mal alineada.
- 3 Enchufe el adaptador de CA en un tomacorriente de CA.
- 4 Conecte el cable USB a la unidad.
- El indicador de estado parpadea en rojo en intervalos de aproximadamente 2 segundos (aprox. 1 segundo apagado y 1 segundo encendido), para indicar que se ha iniciado la carga. Se apagará cuando se completa la carga.

### ■ Conexión a una toma de CA

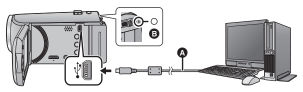
Si enciende la unidad mientras está conectada con el adaptador de CA, puede usar la unidad con la energía suministrada desde la toma.

Al grabar durante un período prolongado de tiempo, mantenga el adaptador de CA conectado y úselo junto con la batería.

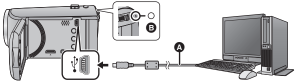
### Conexión a un ordenador y carga.

Cargar el dispositivo si no tiene el adaptador de CA a mano.

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M



HC-V110



- A Cable USB (suministrado)
- Inserte las clavijas hasta el fondo.
- Pulsar el botón de encendido y desconecte la alimentación. (→ 18)

### 1 Conectar la alimentación del ordenador.

#### 2 Conectar el cable USB

- El indicador de estado **(3)** parpadea en rojo en intervalos de aproximadamente 2 segundos (aprox. 1 segundo apagado y 1 segundo encendido), para indicar que se ha iniciado la carga. Se apagará cuando se completa la carga.
- Utilice solamente el cable USB de conexión suministrado. (No se garantiza el funcionamiento correcto si se utilizan otros cables USB.)
- Conectar siempre directamente a un PC.
- No puede cargar cuando el indicador de estado parpadea rápidamente o cuando no se ilumina.
   Cargue usando el adaptador de CA. (→ 11)
- Tardará 2 o 3 veces más en cargarse en comparación con cuando se usa el adaptador de CA.
- Si el indicador de estado, parpadea a una velocidad rápida o lenta particular, consulte la página 114.
- Le recomendamos utilizar baterías Panasonic (→ 9).
- No podemos garantizar la calidad de este producto si se utilizan baterías de otras marcas.
- No caliente ni exponga a llamas.
- No deje la/las batería/s durante un largo período expuesto a la luz directa del sol dentro de un coche con las puertas y las ventanillas cerradas.
- Si no piensa usar la unidad por un período prolongado, desconecte el cable USB de la unidad por seguridad.
- El entorno operativo del ordenador que se está utilizando puede impedir que se efectúe la carga (por ejemplo en el caso de ordenadores customizados).
- Se interrumpirá la carga cuando se apague el ordenador o quede en modo reposo. Se reiniciará la carga cuando vuelva a encenderse el ordenador o al salir del modo reposo.
- Al conectarse a un ordenador, se mostrará un mensaje de error en la parte superior de la pantalla del ordenador. Para obtener más información, consulte la página 110.
- El dispositivo se cargará si está conectado a un grabador Blu-ray Panasonic o a un grabador de DVD con un cable USB, aunque esté apagado.

# Carga en curso y tiempo de grabación

### ■ Tiempo de carga/grabación

• Temperatura: 25 °C (77 °F)/Humedad: 60%RH

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

• Los tiempo de carga entre paréntesis son cuando se carga desde un terminal USB.

HC-V210/HC-V210M					
Número de modelo de batería [Tensión/Capacidad (mínima)]	Tiempo de carga	Formato de grabación	Modo de grabación	Tiempo máximo de grabación continua	Tiempo de grabación real
			[1080/60p]	2 h	1 h
Batería provista/	2 h 20 min (5 h 20 min)	AVCHD	[HA]	2 h 10 min	1 h 5 min
VW-VBT190 (opcional)			[HG], [HE]	2 h 15 min	1 h 10 min
[3,6 V/1940 mAh]		iFrame	-	2 h 35 min	1 h 20 min
		MP4	-		
	VBT380 (opcional) 3 h 45 min		[1080/60p]	4 h 10 min	2 h 10 min
VW-VBT380 (opcional) [3,6 V/3880 mAh]		3 h 45 min (9 h 45 min) iFrame	[HA], [HG]	4 h 30 min	2 h 20 min
			[HE]	4 h 35 min	2 11 20 111111
	(5		-	5 h 10 min	2 h 40 min
		MP4	-	5 h 20 min	2 h 45 min

HC-V201					
Número de modelo de batería [Tensión/Capacidad (mínima)]	Tiempo de carga	Formato de grabación	Modo de grabación	Tiempo máximo de grabación continua	Tiempo de grabación real
			[1080/60p]	1 h	
Batería provista/ VW-VBY100 (opcional)	2 h 20 min (3 h 10 min)	AVCHD	[HA], [HG], [HE]	1 h 5 min	35 min
[3,6 V/970 mAh]	(311 10 11111)	iFrame	-	1 h 15 min	40 min
		MP4	-	111 13 111111	45 min
	AVCHD		[1080/60p]	2 h	1 h
\(\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\		20 min	[HA]	2 h 10 min	1 h 5 min
VW-VBT190 (opcional) [3,6 V/1940 mAh]	2 n 20 min (5 h 20 min)		[HG], [HE]	2 h 15 min	1 h 10 min
[0,0 17 10 10 11 11]	(0 11 20 11111)	iFrame	-	2 h 35 min	1 h 20 min
		MP4	-	2 11 33 111111	1 11 20 111111
			[1080/60p]	4 h 10 min	2 h 10 min
VW-VBT380 (opcional) [3.6 V/3880 mAh]	3 h 45 min (9 h 45 min)	AVCHD	[HA], [HG]	4 h 30 min	2 h 20 min
			[HE]	4 h 35 min	21120111111
[5,5 115500 111 111]	(2	iFrame	-	5 h 10 min	2 h 40 min
		MP4	=	5 h 20 min	2 h 45 min

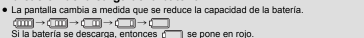
#### HC-V110

 El tiempo entre paréntesis es el tiempo de carga cuando esta unidad está conectada a un PC, una grabadora de disco Blu-ray Panasonic o grabadora de DVD.

HC-V110					
Número de modelo de batería [Tensión/Capacidad (mínima)]	Tiempo de carga	Formato de grabación	Modo de grabación	Tiempo máximo de grabación continua	Tiempo de grabación real
		AVCHD	[HA], [HG]	1 h 5 min	40 min
Batería provista/ VW-VBY100 (opcional)	2 h 20 min (3 h 10 min)	AVOID	[HE]	1 h 10 min	40 111111
[3,6 V/970 mAh]		iFrame	i	1 h 20 min	45 min
		MP4	-	11120111111	45 111111
VW-VBT190 (opcional)	2 h 50 min	AVCHD	[HA], [HG], [HE]	2 h 20 min	1 h 10 min
[3,6 V/1940 mAh]	(5 h 20 min)	iFrame	-	2 h 40 min	1 h 20 min
		MP4	-	2 h 45 min	1 h 25 min
		AVCHD	[HA], [HG]	4 h 40 min	2 h 25 min
VW-VBT380 (opcional) [3,6 V/3880 mAh]	4 h 45 min	AVOID	[HE]	4 h 45 min	21123111111
	(9 h 45 min)	iFrame	-	5 h 25 min	2 h 50 min
		MP4	-	5 h 35 min	2 h 55 min

- Estos tiempos son aproximados.
- El tiempo de carga indicado sirve para cuando la batería se haya agotado totalmente. El tiempo de carga y el de grabación varían según las condiciones de utilización como la temperatura alta y baja.
- El tiempo de grabación real se refiere al tiempo de grabación cuando se inicia/interrumpe repetidamente la grabación, enciende/apaga la cámara, mueve la palanca de zoom, etc.
- Las baterías se calientan con el uso y al ser cargarlas. Esto no es un problema de funcionamiento.

### Indicación de la carga de la batería



# Cómo grabar en una tarjeta

El dispositivo puede grabar fotografías o películas en una tarjeta SD o memoria integrada. Para grabar en una tarjeta SD, lea lo siguiente.

## Tarjetas que se pueden utilizar en esta unidad

Utilice tarjetas SD que sean conformes con Class 4 o superiores a la SD Speed Class Rating\* para la grabación de películas.

Tipo de tarjeta	Capacidad
Tarjeta de memoria SD	512 MB/1 GB/2 GB
Tarjeta de memoria SDHC	4 GB/6 GB/8 GB/12 GB/16 GB/24 GB/32 GB
Tarjeta de memoria SDXC	48 GB/64 GB

\* SD Speed Class Rating es la velocidad estándar de la escritura continua. Revise por medio de la etiqueta en la tarjeta, etc.

Por ej.:



- Revise la última información en el siguiente sitio web de soporte.
- http://panasonic.jp/support/global/cs/e\_cam

(Esta página Web está sólo en inglés.)

- Al usar una tarjeta de memoria SDHC/tarjeta de memoria SDXC con otro equipo, revise que el equipo sea compatible con estas tarjetas de memoria.
- Se requiere una tarjeta SD Eye-Fi serie X2 para usar las funciones relacionadas con Eye-Fi.
   (→ 87)
- No garantizamos el funcionamiento de las tarjetas SD que no sean las anteriores. Además, las tarjetas SD con una capacidad de menos de 32 MB no se pueden usar para la grabación de imágenes en movimiento.
- Las tarjetas de 4 GB o más que no tienen el logo de SDHC o de 48 GB o más que no tienen el logo de SDXC no se basan en las especificaciones de la tarieta de memoria SD.
- Cuando el interruptor de protección contra escritura de la tarjeta SD está bloqueado, no es posible grabar, borrar ni editar los datos que contiene la tarjeta.
- Mantenga las tarjetas de memoria fuera del alcance de los niños para evitar su ingesta accidental.

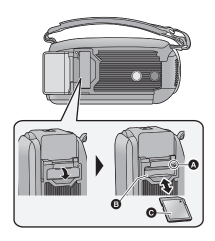


### Insertar/extraer una tarjeta SD

Cuando usa por primera vez en este dispositivo una tarjeta SD que no es de Panasonic o una utilizada anteriormente en otro equipo, formatéela ( $\rightarrow$  38). Cuando formatea la tarjeta SD, se borran todos los datos quardados. Una vez borrados los datos, no pueden recuperarse.

#### Cuidado:

Verificar que la lámpara de acceso se haya apagado.



### Indicador de acceso [ACCESS] (A

- Cuando la unidad accede a la tarjeta SD o memoria incorporada, se enciende la lámpara de acceso.
- Abra la tapa de la tarjeta SD e introduzca (retire) la tarjeta SD en (de) la ranura correspondiente **5**.
- Coloque el lado de la etiqueta en la dirección mostrada en la figura y empújela hasta que tope manteniéndola derecha.
- Presione el centro de la tarjeta SD, luego sáquela fuera recta.
- 2 Cierre de forma segura la tapa de la tarjeta SD.
- Ciérrelo firmemente hasta que haga clic.
- No toque los terminales que se encuentran en la parte trasera de la tarjeta SD.
- No aplique demasiada fuerza en la tarjeta SD, ni la doble ni la haga caer.
- El ruido eléctrico, la electricidad estática o bien la avería de este dispositivo o de la tarjeta SD puede dañar o borrar los datos almacenados en la tarjeta SD.
- Cuando está encendida el indicador de acceso a la tarjeta no:
  - Quite la tarjeta SD
  - Apagar el dispositivo
  - Inserte ni sacar el cable de conexión USB
  - Exponga el dispositivo a vibraciones ni lo someta a golpes

El hecho de hacer lo anterior mientras está encendido el indicador podría dañar los datos, la tarjeta SD o a el dispositivo.

 No exponga los terminales de la tarjeta SD al agua, suciedad o polvo.

- No deje las tarjetas SD en los siguientes lugares:
  - Lugares expuestos a luz directa del sol
  - Lugares muy húmedos o donde haya mucho polvo
  - Cerca de un calefactor
  - Lugares que sean objeto de cambios significativos de temperatura (puede producirse condensación.)
  - Lugares donde haya electricidad estática u ondas electromagnéticas
- Para proteger las tarjetas SD, guárdelas en sus estuches cuando termine de usarlas.
- Acerca de cómo desechar o deshacerse de la tarjeta SD. (→ 115)

# Encender/apagar el dispositivo

Puede encender y apagar el dispositivo usando el botón de alimentación o abriendo y cerrando el monitor LCD.

### Encender y apagar el dispositivo con el botón de alimentación

Abra el monitor LCD y presione el botón de alimentación para encender la unidad.



### Para apagar la unidad

Mantenga pulsado el botón de alimentación hasta que el indicador de estado se apaque.

A El indicador de estado se ilumina.

### Encendido y apagado de la unidad con el monitor LCD

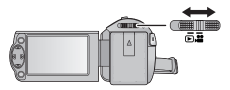
El dispositivo se enciende al abrir el monitor LCD, y se apaga al cerrarlo.

Durante el uso normal, puede abrirse y cerrarse el monitor LCD para encender y apagar el dispositivo.

- La alimentación no se apaga mientras graba películas aunque esté cerrado el monitor LCD.
- En los siguientes casos, al abrir el monitor LCD no se encenderá el dispositivo. Pulse el botón de alimentación para encenderlo.
  - Al comprar el dispositivo
  - Cuando ha apagado el dispositivo usando el botón de alimentación

# Selección del modo

Utilizando el interruptor de modo, cambie el modo a 🚆 o 🕒 .



)	Modo de grabación (→ 23, 25)
<b>•</b>	Modo de reproducción (→ 28, 57)

# Ajuste de la fecha y la hora

El reloj no se configura en el momento de la compra. Asegúrese de configurar el reloj.

- 🔷 Cambie el modo a 🚨 .
- 1 Seleccione el menú. (→ 31)

 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{\longleftarrow} : [\mathsf{CONFIGURAR}] \to [\mathsf{CONF.} \ \mathsf{RELOJ}]$ 

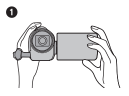
- Seleccione la fecha y la hora con ◄/► y fije el valor deseado con ▲/▼.
- ♦ Visualizar el ajuste de hora mundial (→ 32):
  - ↑ [NACIONAL]/ [DESTINO]
- El año puede ajustarse entre 2000 y 2039.
- 3 Pulse el botón ENTER.
- Se puede visualizar un mensaje que solicite el ajuste de la hora mundial. Realice el ajuste de la hora mundial al presionar el botón ENTER.
   (→ 32)

NOV 15 2013 12 34 PM

- Pulse el botón MENU para completar la configuración.
- Cuando encienda la unidad por primera vez, aparecerá un mensaje para pedirle que configure la fecha y la hora. Seleccione [Sí] y realice los pasos de 2 a 3 a continuación para fijar la fecha y la hora.
- La función de visualización de fecha y hora funciona con una pila de litio incorporada.
- Si la visualización de la hora es [- -], se debe cargar la batería de litio integrada. Para recargar la batería de litio integrada, conecte el adaptador CA o coloque la batería en esta unidad. La batería todavía se está recargando incluso si la energía está apagada. Deje la unidad como está durante aproximadamente 24 horas y la batería mantendrá la fecha y hora durante aproximadamente 4 meses.

# Antes de grabar

#### Posicionamiento básico de la cámara





- 1 Sostenga la cámara con ambas manos.
- 2 Pase la mano a través de la correa.
- Cuando graba, asegúrese de que sus pies estén estables y de que no haya peligro de chocar con otra personas u objetos.
- Cuando esté al aire libre, grabe las imágenes con el sol a sus espaldas. Si el objeto está a contraluz, aparecerá oscurecido en la grabación.
- Mantener los brazos cerca del cuerpo y separar las piernas para obtener un mejor equilibrio.
- No cubra los micrófonos con su mano, etc.

### Grabación básica de películas

- Normalmente, la unidad se debe mantener firme al grabar.
- Si se mueve la unidad cuando se graba, se debe moverla lentamente y manteniendo una velocidad constante.
- La función del zoom es útil para filmar sujetos a los cuales uno no se puede acercar, pero el exceso de uso de la función del zoom para acercar o alejar la imagen puede hacer que la película no sea tan agradable de ver.

#### Grabación cara a cara

#### Gire el monitor LCD hacia el lado de la lente.

- La imagen aparece girada horizontalmente, como si se estuviera mirando un espejo. (Sin embargo, la imagen que se graba es la misma que en el modo de grabación normal.)
- Sólo aparecerán algunas indicaciones en la pantalla. Cuando ? aparezcan, volver la dirección de la pantalla LCD a la posición normal y verificar la indicación de advertencia/alarma. (→ 105)



# Seleccionar un medio para grabar

### [HC-V210M]

La tarjeta y la memoria integrada se pueden seleccionar de forma separada para grabar las películas o fotografías.

- 1 Cambie el modo a 🚢 .
- 2 Seleccione el menú. (→ 31)



3 Seleccione el medio para grabar las imágenes en movimiento y el medio para grabar las fotografías con ▲/▼/◄/▶, y pulse el botón ENTER.

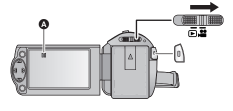


- El medio se selecciona de forma separada para las películas o fotografías y se resalta en amarillo.
- Seleccione 
  y pulse el botón ENTER para volver a la pantalla anterior. (no se cambiarán las configuraciones)
- 4 Pulse el botón MENU para completar la configuración.

Básico VIDEO

# Grabación de películas

- Abra la tapa de la lente antes de encender el dispositivo. (→ 6)
- Cambie el modo a y abra el monitor LCD.
- Pulse el botón de inicio/parada de grabación para iniciar la grabación.





- A Cuando comienza a grabar, II cambia a ●.
- 3 Pulse nuevamente el botón de inicio/parada de grabación para pausar la grabación.

### Acerca de las indicaciones en la pantalla durante la grabación de imágenes en movimiento

HG 1920	Formato de grabación/Modo de grabación	
R 1h20m  Tiempo restante de grabación aproxi  Cuando el tiempo restante es infer  1 minuto, la indicación R 0h00m pa  de color rojo.		
0h00m00s	Tiempo de grabación transcurrido  "h" es una abreviatura para hora, "m" para minuto y "s" para segundo.  Cada vez que la cámara entra en el modo de pausa de grabación, el valor del contador se restablece a 0h00m00s.	



- Para cambiar el formato de grabación, cambie [FORMATO GRAB.] o [MODO GRAB.].
   (→ 48, 49)
- Las imágenes grabadas entre presionar el botón de inicio/detención de la grabación para comenzar a grabar y presionarlo nuevamente para pausar la grabación se convierten en una escena.
  - Cuando graba con [FORMATO GRAB.] fijado en [iFrame] o [MP4], las escenas más largas que aproximadamente 20 minutos se dividirán automáticamente. (Continuará la grabación.)
- (Escenas máximas que se pueden grabar de una tarjeta SD simple o memoria integrada)

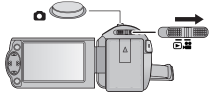
Formato de grabación	[AVCHD]	[iFrame]/[MP4]
Escenas que se pueden grabar	Aprox. 3900	Aprox. 89100
Fechas diferentes (→ 60)	Aprox. 900	Aprox. 900

- La cantidad máxima de escenas que se pueden grabar y la cantidad máxima de fechas diferentes será menor que la tabla anterior cuando hay escenas iFrame o MP4 y fotografías grabadas en la tarjeta SD o memoria integrada.
- Cuando la grabación está en progreso, no parará incluso si el monitor LCD está cerrado.
- Consulte la página 118 para obtener información sobre tiempo de grabación aproximado.

Básico PH0T0

# Grabación de fotografía

- Abra la tapa de la lente antes de encender el dispositivo. (→ 6)
- 1 Cambie el modo a 🔐 y abra el monitor LCD.
- Pulse el botón 👩 .



 El visualizador de funcionamiento de la imagen fija ( ) se pondrá de color rojo mientras se graben imágenes fijas.

### Acerca de las indicaciones en la pantalla durante la grabación de fotografías

10 м	Tamaño de las imágenes fijas (→ 52)
R3000	Número de fotografías restantes  • Parpadea en rojo cuando aparece [0].
٥	Indicador de funcionamiento fotográfico (→ 104)



- Durante la grabación de imágenes en movimiento o al fijar a PRE-REC, no puede grabar fotografías.
- Se recomienda usar un trípode al grabar fotografías en lugares oscuros ya que la velocidad del obturador disminuye.
- Los bordes de las fotografías grabadas en esta unidad con una relación de aspecto de 16:9 se pueden cortar en la impresión. Revise la impresora o el estudio fotográfico antes de imprimir.
- La cantidad máxima de imágenes grabables que se puede visualizar es 9999. Si la cantidad de imágenes que se pueden grabar excede 9999, se visualiza R 9999+. La cantidad no cambiará cuando la imagen se toma hasta que la cantidad de imágenes que se pueden grabar sea de 9999 o menos.
- La extensión del tiempo de grabación dependerá de la condición de grabación.

Básico VIDEO PHOTO

# Modo automático inteligente

Los siguientes modos apropiados para la condición se ajustan apuntando la unidad a los que desea grabar.



# Botón manual/automático inteligente

Pulse este botón para cambiar entre el modo manual y el modo automático inteligente (> 53).

	Modo	Efecto
i	Retrato	Las caras se detectan y se enfocan automáticamente y el brillo se ajusta de manera que se grabe claramente.
	Paisaje	Se grabará vívidamente todo el paisaje sin que resplandezca el cielo de fondo, que puede ser muy brillante.
19	Foco	Se graba claramente un objeto muy brillante.
P	Luminosidad reducida	Puede grabar muy claramente incluso en una habitación oscura o al crepúsculo.
HA)	Normal	En los modos que no son los descritos arriba, el contraste se ajusta para brindar una imagen clara.

- Dependiendo de las condiciones de grabación, tal vez el dispositivo no pueda entrar en el modo deseado.
- En el modo de Retrato, Foco o modo de baja luminosidad, las caras detectadas aparecen con cuadros blancos. En el modo retrato, un sujeto grande y cercano al centro de la pantalla aparecerá rodeado por un cuadro naranja. (→ 50)
- Las caras no se pueden detectar según las condiciones de grabación, como cuando son de cierto tamaño o a ciertos ángulos o cuando se usa el zoom digital.

### Modo automático inteligente

Cuando está activado el Modo Automático Inteligente, el Balance Automático de Blancos y Enfoque Automático funcionan y ajustan automáticamente el balance de color y enfoque. Según el brillo del sujeto, etc., la abertura y velocidad de obturación se ajustan automáticamente para lograr un brillo óptimo.

 El balance de color y el enfoque pueden no ajustarse automáticamente dependiendo de las fuentes de luz empleadas y de las escenas grabadas. Si esto sucediera, realice estos ajustes manualmente. (\*) 54, 56)

#### Balance automático de blancos

La ilustración muestra la gama efectiva de ajuste automático de balance de blancos.

- El rango efectivo del ajuste automático de equilibrio de blancos en esta unidad
- 2) Cielo azul
- 3) Cielo nublado (Iluvia)
- 4) Luz del sol
- 5) Bombilla fluorescente blanca
- 6) Bombilla halógena
- 7) Incandescente
- 8) Salida o puesta del sol
- 9) Luz de una vela

Si el balance de blancos automático no funciona con normalidad, ajuste el balance de blancos manualmente. (→ 54)

# 

### Enfoque automático

La unidad enfoca automáticamente.

- El enfoque automático no funciona correctamente en las siguientes situaciones. En estos casos, grabe las imágenes en modo de enfoque manual. (-> 56)
  - Al grabar objetos distantes y cercanos al mismo tiempo
  - Al grabar un objeto que se encuentra tras una ventana cubierta de polvo o que está sucia
  - Al grabar un objeto que está rodeado por objetos con superficies brillantes o por objetos muy reflectantes

Básico VIDEO PHOTO

# Reproducción de película/fotografía



se visualiza solo para [HC-V210]/[HC-V201]/[HC-V210M]

- 1 Cambie el modo a 🕒 .
- Esto también puede ajustarse desde el menú.
   [CONF. VÍDEO] o [CONF. IM.] → [MEDIO, VÍDEO/FOTO]



3 (HC-V210)/(HC-V201)/(HC-V110) Seleccione la imagen fija o el vídeo para r

Seleccione la imagen fija  $\odot$  o el vídeo  $\odot$  para reproducir usando  $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\triangleright$  y pulse el botón ENTER.







#### HC-V210M

Seleccione el medio o y la imagen fija o el vídeo o para reproducir usando ▲/▼/◄/▶ y pulse el botón ENTER.

### HC-V210M



- Si pulsa el botón MENU o selecciona la imagen en movimiento/fotografía y pulsa el botón ENTER, se completa el aiuste.
- Cuando se selecciona un elemento de vídeo, aparecerá un icono en la visualización de miniatura. (AVCHD, 1080/60p\*, 1080/60p\*, i Frame, MP4)
- 60p) se visualiza en la escena 1080/60p cuando se selecciona [ALL AVCHD].\*
- \* (HC-V210)/(HC-V201)/HC-V210M únicamente

4 Seleccione la escena o la fotografía que desea reproducir usando ▲/▼/◄/▶, y pulse el botón ENTER.





# 5 Seleccione el icono de funcionamiento usando ▲/▼/◄/▶.

- Icono de funcionamiento
- Pulse el botón ENTER para visualizar (/no visualizar) el icono de funcionamiento.





	Reproducción de películas		Reproducción de fotografías
►/III:	Reproducción/pausa Reproducción de rebobinado* Reproducción de avance rápido* Detener la reproducción y visualizar las miniaturas.	►/II: !!: !!! :  !!!>:  !!!>:  !!!>:  !!!>:  !!!>:  !!!>:  !!!	Iniciar o hacer una pausa en la presentación de diapositivas (reproducción de las fotografías que contiene en orden numérico). Reproducción de la imagen anterior. Reproducción de la siguiente imagen.  Detener la reproducción y visualizar las miniaturas.

<sup>\*</sup> Cuando se presiona dos veces, la velocidad de avance rápido/rebobinado aumenta. (La pantalla muestra los cambios ◀◀◀ / ▶▶▶ .)

### ■ Cambie la visualización de miniatura

Cuando una miniatura aparece, la visualización de miniatura cambia según el orden siguiente si manipula la palanca del zoom hacia el lado Q o hacia el lado  $\blacksquare$ .

20 escenas ←→ 9 escenas ←→ 1 escena

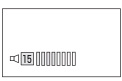
 Vuelve la visualización de 9 escenas si corta la alimentación o cambia el modo.



Opere la palanca de volumen para ajustar el volumen del altavoz durante la reproducción de imágenes en movimiento.

Hacia "+": Para aumentar el volumen

Hacia "-": Para disminuir el volumen





- Sólo se escuchará el sonido durante la reproducción normal.
- Si el modo de pausa se mantiene durante 5 minutos, la pantalla vuelve a la visualización de miniaturas.
- La indicación de tiempo de reproducción restante pasará a 0h00m00s en cada escena.
- HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M
   Al reproducir con [ALL AVCHD] seleccionado, la pantalla puede volverse negra momentáneamente al cambiar las escenas.

### Compatibilidad de películas

- HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M
   Esta unidad se basa en el formato AVCHD Progressive/AVCHD/formato de archivo MPEG-4 AVC.
- HC-V110
   Esta unidad se basa en el formato AVCHD/formato de archivo MPEG-4 AVC.
- Las imágenes en movimiento MP4 que se pueden reproducir en esta unidad se limitan a las creadas con esta unidad.

### Compatibilidad de fotografías

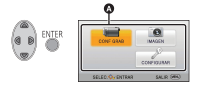
- Este dispositivo cumple con la norma unificada DCF (Design rule for Camera File system) establecida por JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- El formato de archivo de fotografías admitido por este dispositivo es JPEG. (No todos los archivos de formato JPEG se reproducirán.)
- Este dispositivo puede sufrir un desperfecto o no reproducir fotografías grabadas en otros productos; de igual forma, otros productos pueden sufrir desperfectos o no reproducir fotografías grabadas en este dispositivo.

# Uso de la pantalla de menús



MENU

- Pulse el botón MENU.
- 2 Presione ▲/▼/ ◄/▶ para seleccionar el menú superior ♠, luego presione el botón ENTER.





4 Seleccione la opción deseada usando ▲/▼/ ◄/▶, y pulse el botón ENTER para ajustar.



Para volver a la pantalla anterior Pulse ◀ del botón del cursor.

**Para salir de la pantalla del menú** Pulse el botón MENU.

### Acerca de la visualización de la información

Se visualizan las descripciones de los submenús y elementos seleccionados en los pasos 3 y 4.

### Acerca de los iconos de funcionamiento

**▲**/▼:

Seleccione y pulse el botón ENTER para cambiar de página.

**3**:

Seleccione y pulse el botón ENTER para volver a la pantalla anterior.



Básico

# Usando el Menú de Configuración

### [PANTALLA]

Fije el método de visualización para visualizar la información de la pantalla.



: [CONFIGURAR] → [PANTALLA] → ajuste deseado

[ON] (Mostrar toda la información)/[OFF] (Mostrar parte de la información)

### [VIS. SALIDA]

Consulte la página 72.

### [CONF. RELOJ]

Consulte la página 20.

### [AJ. HORA M.]

Es posible visualizar y grabar la hora en el destino del viaje seleccionando su región nacional y el destino del viaje.

- Cambie el modo a 
   ...
- Seleccione el menú.



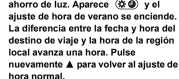
- Si el reloj no está ajustado, ajústelo a la hora actual. (→ 20)
- Cuando no está ajustado [NACIONAL] (su región nacional), aparece el mensaje. Pulse el botón ENTER y proceda al paso 3.
- 2 (Sólo cuando ajusta su región nacional)
  Seleccione [NACIONAL] usando ◄/▶ y pulse el botón ENTER.
- (Sólo cuando ajusta su región nacional)
  - Seleccione la región de su hogar usando ◀/▶ y presione el botón ENTER.
- Pulse ▲ para establecer el tiempo de ahorro de luz. Aparece (※②) y el ajuste de hora de verano se enciende, la diferencia horaria desde GMT avanza una hora. Pulse nuevamente ▲ para volver al ajuste de hora normal.





- A La hora actual
- Diferencia horaria con GMT (Greenwich Mean Time)

- (Sólo cuando ajusta la región del destino del viaje) Seleccione [DESTINO] usando 
  √ v pulse el botón ENTER.
- Cuando se ajusta la región nacional por la primera vez, aparece la pantalla para seleccionar la nación/destino del viaje después de definir sucesivamente la región nacional. Si la región nacional ya ha sido ajustada una vez, lleve a cabo la operación del menú para el paso 1.
- (Sólo cuando ajusta la región del destino del viaje) Seleccione el destino del viaje usando **◄/▶** y pulse el botón ENTER.
- Pulse ▲ para establecer el tiempo de ahorro de luz. Aparece 🌣 🕒 y el destino de viaje y la hora de la región local avanza una hora. Pulse hora normal.



Cierre el ajuste pulsando el botón MENU.





- Hora local del lugar de destino seleccionado
- Diferencia horaria entre el destino de viaje y la región local

### Aparece y se va a indicar la hora del destino del viaje. Para hacer volver la visualización al ajuste nacional

Ajuste la región nacional siguiendo los pasos de 1 a 3 y cierre el ajuste pulsando el botón MENU.

• Si no puede encontrar su destino del viaje en el área mostrada en la pantalla, ajústelo usando la diferencia horaria de su región nacional.

### [DIA/HORA]

Es posible cambiar el modo de visualización de la hora y la fecha.

: [CONFIGURAR] → [DIA/HORA] → ajuste deseado

#### [DÍA]/[D/H]/[OFF]

### [FORM.FECHA]

Es posible cambiar el formato de la fecha.



: [CONFIGURAR] → [FORM.FECHA] → ajuste deseado

#### [A/M/D]/[M/D/A]/[D/M/A]

### [AHORRO ENE (BAT)]

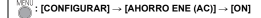
Si transcurren aproximadamente 5 minutos sin que se realice operación alguna, esta unidad se apaga automáticamente para ahorrar la duración de la batería.



- Esta unidad no se apagará automáticamente incluso si [AHORRO ENE (BAT)] está fijado a [ON] en los siguientes casos:
  - Uso del adaptador de CA<sup>\*</sup>
  - Usando el cable USB para el ordenador etc.
  - se usa el PRE-REC
  - Durante la reproducción de la presentación de diapositivas
- \* Cuando se activa [AHORRO ENE (AC)], esta unidad se apaga automáticamente.

### [AHORRO ENE (AC)]

Después de aproximadamente 30 minutos sin realizar ninguna operación con el adaptador AC conectado a esta unidad, esta se apaga automáticamente.



- Esta unidad no se apagará automáticamente incluso si [AHORRO ENE (AC)] está fijado a [ON] en los siguientes casos:
  - HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M
     Usando el cable USB para el ordenador etc.
  - se usa el PRE-REC
  - Durante la reproducción de la presentación de diapositivas

### [INIC.RÁPIDO]

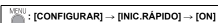
El dispositivo detiene momentáneamente la grabación unos 0,6 segundos después de volver a abrir el monitor LCD.

- Cuando la unidad está en el modo de espera del encendido rápido, está gastando aproximadamente el 60% de la energía utilizada en el modo de pausa de grabación, así que el tiempo de grabación podría reducirse.
- HC-V210 / HC-V201 / HC-V110
   El encendido rápido no funcionará si no se inserta la tarjeta SD.

HC-V210M

El encendido rápido no funcionará si se selecciona [TARJETA SD] en [SELEC MEDIO], incluso si no hay una tarjeta SD insertada.

- Cambie el modo a 🚨 .
- Seleccione el menú.



#### 2 Apague el monitor LCD.

El indicador de estado A parpadea de color verde y el dispositivo entra en el modo de espera de encendido rápido.



#### 3 Abra el monitor LCD.

El indicador de estado **a** se ilumina de color rojo y la unidad entra en la pausa de grabación.



- El modo de espera de encendido rápido se cancela si
  - han transcurrido 5 minutos aproximadamente
  - el modo está ajustado en
- Tardará algún tiempo el ajuste automático del balance de blancos.
- En el modo de encendido rápido, la ampliación del zoom llega a ser 1×.
- Cuando pasa al modo de espera de encendido rápido automáticamente con el [AHORRO ENE (BAT)] (→ 34)/[AHORRO ENE (AC)] (→ 34), apague el monitor LCD y vuelva a abrirlo.
- Apague el dispositivo usando el botón de alimentación.

### [SONIDO BIP]

El inicio y detención de grabación y encendido y apagado del dispositivo pueden confirmarse con este sonido.

Cuando [OFF] está seleccionado, no se reproducirán los sonidos al comienzo o al final de la grabación, etc.

 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=}: \textbf{[CONFIGURAR]} \rightarrow \textbf{[SONIDO BIP]} \rightarrow \textbf{ajuste deseado}$ 

(Volumen bajo)/ (Volumen alto)/[OFF]

### 2 bips por 4 veces

Cuando ocurre un error. Compruebe el mensaje que aparece en la pantalla. ( > 105)

### **ILCD ALIM.1**

Eso hace más fácil de ver el monitor LCD en lugares brillantes hasta al aire libre.

 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=}$ : [CONFIGURAR]  $\rightarrow$  [LCD ALIM.]  $\rightarrow$  ajuste deseado

(Todavía más brillante)/ +1\*(Brillante)/ 0\*(Normal)/ -1\*(Menos brillante)

- Estos ajustes no tienen ningún efecto en las imágenes grabadas.
- Cuando el monitor LCD es brillos, el tiempo de grabación con la batería será más corto.

### **ICONF. LCD1**

Aiusta el brillo v la intensidad del color en el monitor LCD.

- Estos ajustes no tienen ningún efecto en las imágenes grabadas.
- Seleccione el menú.

 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{\longleftarrow} : [\mathsf{CONFIGURAR}] \to [\mathsf{CONF.}\ \mathsf{LCD}] \to \mathsf{ajuste}\ \mathsf{deseado}$ 

[BRILLO]: Brillo de la pantalla LCD monitor

[COLOR]: Nivel de color de la pantalla LCD

- Pulse **◄/▶** para ajustar, y pulse el botón ENTER.
- Pulse el botón MENU para salir de la pantalla de menús.

#### [RESOL. HDMI]

Consulte la página 73.

#### [VIERA Link]

Consulte la página 74.

#### [ASPECTO TV]

Consulte la página 72.

#### [CONF. INICIAL]

Ajuste a [SÍ] para restablecer los ajustes de menú a la condición predeterminada. (Sólo cuando el modo está en la posición 🚨 )



 $\stackrel{\overline{\mathsf{MENU}}}{=}$ : [CONFIGURAR]  $\rightarrow$  [CONF. INICIAL]

- El ajuste para [SELEC MEDIO]\*, [CONF. RELOJ] y [LANGUAGE] no se cambiará.
- Los usuarios que tienen HC-V210 / HC-V201 / HC-V110 , no visualizarán este menú.

#### [Puesta a cero]

Fije el número del archivo de iFrame/MP4 y la fotografía grabada al lado de 0001.



 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=}$ : [CONFIGURAR]  $\rightarrow$  [Puesta a cero]

- El número de la carpeta se actualiza y el número de archivo comenzará desde 0001. (→ 100)
- Para restablecer el número de la carpeta, formatee la tarjeta SD y la memoria integrada y luego realice [Puesta a cero].

#### [FORMAT MEDIO]

Recuerde que si formatea un soporte, se borrarán todos los datos que contiene y no podrá recuperarlos. Guarde los datos importantes en un ordenador, disco, etc. (→ 90)



 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=}$ : [CONFIGURAR]  $\rightarrow$  [FORMAT MEDIO]  $\rightarrow$  ajuste deseado

#### [MEM INTERNA]\*1/[TARJETA SD]/[DISCO DURO]\*2

- HC-V210M unicamente
- \*2 (HC-V210)/(HC-V201)/HC-V210M

Se visualiza cuando conecta un USB HDD. (→ 78)

HC-V210 / HC-V201

La pantalla de selección de medios no se visualiza si USB HDD no está conectado. Seleccione [SÍ] y pulse el botón ENTER.

• HC-V110

No se visualiza la pantalla de selección de medios. Seleccione [SÍ] y pulse el botón ENTER.

- Cuando se completa el formateo, pulse el botón MENU para salir la pantalla de mensaje.
- Realice un formateo físico de la tarjeta SD cuando la vaya a transferir o desechar. (→ 115)
- HC-V210M

Formatee físicamente la memoria integrada cuando deba desechar/transferir el dispositivo. **(→ 113)** 

 No apaque esta unidad ni sague la tarjeta SD, mientras formatea. No exponga la unidad a vibraciones o golpes.

Utilice este dispositivo para formatear los medios.

Con esta unidad sólo está disponible el formateo de la memoria integrada.

No formatee una tarjeta SD usando otro equipo como un ordenador, ya que luego no podría usar la tarjeta en este dispositivo.

#### [ESTADO MEDIO]

Puede consultarse el espacio usado y el tiempo de grabación restante en la tarjeta SD y memoria integrada.



 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=} : \textbf{[CONFIGURAR]} \rightarrow \textbf{[ESTADO MEDIO]}$ 

#### HC-V210M

Al pulsar el botón ENTER cambia entre la visualización de la tarjeta SD y la memoria integrada.

- Cuando el selector de modo se fija en 
   , se visualiza el tiempo de grabación restante para el formato o el modo de grabación seleccionado.
- Pulse el botón MENU para cerrar la indicación.
- La tarieta SD o la memoria integrada requieren espacio para guardar la información y administrar los archivos del sistema, así que el espacio real utilizable es algo inferior al valor indicado. El espacio utilizable de la tarjeta SD/memoria integrada se computa por lo general como 1 GB=1.000.000.000 bytes. La capacidad de este dispositivo, los ordenadores y el software se expresan como 1 GB=1.024×1.024×1.024=1.073.741.824 bytes. Por lo tanto, el valor de capacidad indicado es inferior.

#### [Vis. versión]

Se visualiza la versión del firmware de esta unidad. (Sólo cuando el modo está en la posición 🚢 )



 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=} : [\mathsf{CONFIGURAR}] \to [\mathsf{Vis.\ versión}]$ 

#### [Version up]

Puede actualizar la versión del firmware de esta unidad. (Sólo cuando el modo está en la posición 👛 )



 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=} : \textbf{[CONFIGURAR]} \rightarrow \textbf{[Version up]}$ 

Para obtener la información más reciente, visite el siguiente sitio web de soporte. (A partir de diciembre de 2012)

http://panasonic.jp/support/global/cs/e cam (Este sitio está solamente en inglés)

#### [MODO DEMO]

Este elemento se usa para iniciar la demostración de la unidad.

(Sólo cuando el modo está en la posición 🚨 )



### $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=}: [\mathsf{CONFIGURAR}] \to [\mathsf{MODO}\ \mathsf{DEMO}] \to [\mathsf{ON}]$

• Si [MODO DEMO] se pone en [ON] y presiona el botón MENU cuando no hay insertada ninguna tarjeta SD y mientras esta unidad está conectada al adaptador de CA, se inicia automáticamente la demostración.

Si se realiza cualquier operación, la demostración se cancela. Sin embargo, si no se realiza ninguna operación durante aproximadamente 10 minutos, la demostración comienza de nuevo. Para parar la demostración, ajuste [MODO DEMO] a [OFF] o introduzca una tarjeta SD.

HC-V210 / HC-V201 /



#### [DEMO O.I.S.]

Este elemento se usa para iniciar la demostración del estabilizador óptico de imagen. (Sólo cuando el modo está en la posición 👛 )



#### MENU : [CONFIGURAR] → [DEMO O.I.S.]

 Selecciona [DEMO O.I.S.] y pulse el botón ENTER, la demostración comienza automáticamente. Al pulsar el botón MENU, se cancelará la demostración.

#### **[LANGUAGE]**

Puede seleccionar el idioma de visualización y la pantalla de menú.



 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=}$ : [CONFIGURAR]  $\rightarrow$  [LANGUAGE]  $\rightarrow$  ajuste deseado

#### [TRANS. Eye-Fi]

Este elemento solo se visualiza cuando se inserta una tarjeta Eye-Fi.

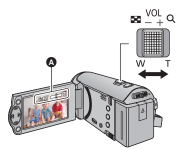
Consulte la página 87.

#### [Eye-Fi DIRECT]

Este elemento solo se visualiza cuando se inserta una tarieta Eve-Fi. Consulte la página 88.

## Uso del zoom

#### 



#### Palanca de zoom

#### T lado:

Para grabar de objetos en primer plano (acercamiento)

#### W lado:

Para grabar de objetos en modo de gran angular (alejamiento)

- A Barra del zoom
- La velocidad de zoom varía según la distancia en que se mueva la palanca.
- La ampliación de zoom máximo se puede fijar con [MODO ZOOM]. (→ 48)

#### Acerca de la barra del zoom

La barra del zoom se visualiza durante el funcionamiento del zoom.



Zoom óptico

i.Zoom/Digital zoom (Azul)

- Si quita el dedo de la palanca de zoom durante las operaciones de acercamiento/alejamiento, el sonido de la operación podría grabarse. Cuando vuelve a poner la palanca de zoom en su posición original, muévala silenciosamente.
- (HC-V210)/(HC-V201)/HC-V210M
   Cuando la ampliación del zoom es 42×, los sujetos se enfocan a más o menos 1,6 m (5,3 pies) o más.
- HC-V110

Cuando la ampliación del zoom es 48×, los sujetos se enfocan a más o menos 1,6 m (5,3 pies) o

 Cuando la relación de aumento es 1×, este dispositivo puede enfocar objetos situados a aproximadamente 3 cm (1,2 ") del objetivo.

## Función del estabilizador de imagen

■ Función del estabilizador óptico de imagen [HC-V210]/[HC-V201]/ HC-V210M

El estabilizador óptico de imagen puede estabilizar la imagen sin disminuir demasiado la calidad de la imagen.



#### Botón Estabilizador óptico de imagen/ Eliminar

Presione el botón para encender/apagar el estabilizador óptico de imagen.

(**७**) (On) → ajuste cancelado

- Si desea grabar mientras camina, le recomendamos que encienda el estabilizador óptico de imagen.
- Al grabar con un trípode, le recomendamos que apague el estabilizador óptico de imagen.
- Tal vez no sea posible la estabilización en situaciones de sacudidas fuertes.
- Función del estabilizador de imagen HC-V110

Use el estabilizador de imagen para reducir los efectos de la sacudida durante la grabación.

Seleccione el menú

 $\overset{\text{MENU}}{\longleftarrow} \colon \text{[CONF GRAB]} \to \text{[E.I.S.]} \to \text{[ON]}$ 

- ((\(\frac{1}{4}\))) aparece en la pantalla.
- Al grabar con un trípode, le recomendamos que fije la opción en [OFF].
- Cuando se usa la función de visión nocturna en color o la velocidad de obturación es menor a 1/60 depende de la oscuridad de alrededor, la función de estabilizador eléctrico de la imagen no funciona y parpadea la indicación ((الله)).
- Tal vez no sea posible la estabilización en situaciones de sacudidas fuertes.

# Funciones de grabación de los iconos operativos

Seleccione los iconos de funcionamiento para aplicar efectos diferentes a las imágenes grabadas.

- Pulse el botón ENTER para visualizar los iconos operativos en la pantalla.

ENTER



- La indicación cambia cada vez que pulsa ▼ del botón del cursor.
- Pulse el botón ENTER para visualizar/no visualizar el icono de funcionamiento.

2 (por ejemplo Compensación a contraluz) Seleccione un icono de funcionamiento.





- Seleccione el icono de funcionamiento para cancelar la función.
- Refiérase a las páginas correspondientes para cancelar las siguientes funciones.
  - Modo de ayuda (→ 44)
  - Líneas de guía (→ 45)
- El icono se visualiza cuando se fija el icono de funcionamiento

#### Iconos de funcionamiento

<b>F</b>	Aparición/desaparición gradual de la imagen	
	Compensación a contraluz	
1	Modo de ayuda <sup>*1</sup>	
	Líneas de guía	
(3)	Tele macro*1,3	
P.REC	PRE-REC*1	
き	Grab. noct. color*1,2	
A	Mando inteligente del contraste*2	

- \*1 No se visualiza durante la grabación.
- \*2 No se visualiza en el Modo Automático Inteligente.
- \*3 HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M únicamente.
- Cuando el dispositivo se apaga o se cambia el modo a , se cancelan las funciones compensación de luz de fondo, Tele macro, PRE-REC y grabación con colores nocturnos.

- Si desconecta la alimentación, la función de aparición/desaparición gradual se desactivará.
- Es posible ajustar desde el menú. (Excepto Modo de ayuda)

#### **-**

#### Aparición/desaparición gradual de la imagen

VIDEO

(Aparición gradual)

Cuando comience a grabar, la imagen y el audio aparecerán gradualmente. (Aparición gradual)

Cuando pone en pausa la grabación, la imagen y el audio aparecerán gradualmente. (Desaparición gradual)

- El ajuste de aparición gradual se cancela cuando pare la grabación.
- Para seleccionar un color para la función de aparición/desaparición gradual







MENU: [CONF GRAB] → [DIFUMINADO] → [BLANCO] o [NEGRO]

• Las miniaturas de las escenas grabadas con la función de aparición gradual de la imagen se tornan negras (o blancas).

#### 87

#### Compensación a contraluz

VIDEO

PHOTO

Esto pone la imagen más brillante para evitar el oscurecimiento de un sujeto de contraluz.

#### A Modo de ayuda

VIDEO

PHOTO

Seleccione el icono deseado usando el botón del cursor para visualizar una explicación en la pantalla.





#### Para salir del modo de ayuda

Presione el botón MENU o seleccione [END].

• No puede grabar o configurar funciones mientras se encuentra en el modo de ayuda.

#### Líneas de quía

VIDEO

PHOTO

Puede revisar si la imagen está nivelada mientras graba. La función también se puede usar para estimar el balance de la composición.

Cambiará cada vez que se seleccione el icono.

Tele macro

Las líneas de guía no aparecen en las imágenes realmente grabadas.

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

VIDEO

РНОТО

Puede conseguirse una imagen más expresiva enfocando el objeto sólo en primer plano y degradando el fondo.

- El dispositivo puede enfocar el objeto a una distancia de aproximadamente 70 cm (28 ").
- Si fija la función de tele macro cuando el zoom está fijado a menos de 42×, el zoom se ajustará automáticamente a 42×.
- La función tele macro se cancela cuando la ampliación del zoom es inferior a 42×.

P.REC

#### PRE-REC

Esto evita tomar una foto accidentalmente.

VIDEO

Esto permite iniciar la grabación de las imágenes y del sonido aproximadamente 3 segundos antes de pulsar el botón de inicio/parada de la grabación.

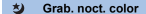
- PRE-REC aparece en la pantalla.
- Apunte la unidad al sujeto de antemano.
- No suena el pitido.
- PRE-REC se cancela en los siguientes casos.
  - Si cambia el modo
  - (HC-V210)/(HC-V201)/(HC-V110)

Si retira la tarjeta SD

HC-V210M

Si saca la tarjeta SD mientras [SELEC MEDIO] está ajustado en [VÍDEO/TARJETA SD]

- Si pulsa el botón MENU
- Si apaga la unidad
- Si comienza a grabar
- Luego de que pasaron 3 horas
- Tras el ajuste PRE-REC, si la grabación comienza en menos de 3 segundos, no se grabarán las imágenes tomadas 3 segundos antes de pulsar el botón de inicio/detención de grabación.
- Las imágenes visualizadas en miniatura en el modo de reproducción diferirán de las películas visualizadas al iniciar la reproducción.



VIDEO

PHOTO

Esta función le permite grabar las imágenes de color en situaciones de luz muy baja. (Alumbrado mínimo necesario: aprox. 1 lx)

- La imagen grabada se visualiza como si le faltara el marco.
- Si ajusta en un lugar brillante, la pantalla puede desteñirse durante algunos instantes.
- Pueden ser vistos los puntos brillantes que de costumbre son invisibles, pero esto no es un funcionamiento defectuoso.
- Se recomienda la utilización de un trípode.
- En áreas más oscuras, el enfoque automático puede resultar un poco más lento. Esto es normal.

#### Mando inteligente del contraste

VIDEO

PHOTO

Esto abrillanta las partes que se hallan en la sombra y son difíciles de ver y suprime la saturación del blanco en porciones brillantes. Pueden grabarse claramente tanto las partes brillantes como las oscuras.

 Si hay partes sumamente oscuras o brillantes o bien el brillo no es bastante, el efecto podría no salir claro.

## Funciones de grabación de menús

#### [MOD ESCENA]

VIDEO

PHOTO

Al grabar imágenes en distintas situaciones, este modo establece automáticamente la velocidad de obturación y la abertura óptimas.

 $\stackrel{\overline{\mathsf{MENU}}}{=}$ : [CONF GRAB] ightarrow [MOD ESCENA] ightarrow ajuste deseado

[OFF]: Cancelar el ajuste

★ Deportes: Para que las escenas en movimiento rápido sean menos

inestables con la reproducción lenta y la pausa de reproducción

Retrato: Para que las personas se destaquen del fondo

Suavizado de piel: Para conseguir que los colores de la piel parezcan más suaves

para una apariencia más atractiva.

A Foco: Calidad mejorada cuando el sujeto está iluminado de modo brillante

🦀 Nieve: Calidad de imagen mejorada cuando dispara en sitios con nieve.

Plava: Para poner vibrante el azul del mar y el cielo

Puesta del sol: Para poner vibrante el rojo de la salida y la puesta del sol

A Paisaie: Para paisaje extenso

Fuegos artificiales: Para captar maravillosamente los fuegos artificiales en el cielo

Paisaie nocturno: Para capturar preciosamente la noche o un paisaje nocturno.

Luminosidad reducida: Para las escenas oscuras como las del anochecer

#### (Puesta del sol/Luminosidad reducida)

La velocidad de obturación es 1/30 o más

#### (Puesta del sol/Paisaje/Fuegos artificiales/Paisaje nocturno)

La imagen puede ser borrosa cuando se graba un objeto que está cerca.

#### (Deportes)

- Durante la reproducción normal, tal vez el movimiento de la imagen no parezca suave.
- El color y el brillo de la pantalla podrían cambiar bajo el alumbrado del interior.
- El modo de deportes no funciona si la iluminación es insuficiente. En este caso, la indicación narpadea.

#### (Retrato)

El color y el brillo de la pantalla podrían cambiar bajo el alumbrado del interior.

#### (Suavizado de piel)

- Si el fondo o algo más en la escena tiene colores similares al color de la piel, también se suavizará.
- Si la iluminación no es suficiente, el efecto no será suficientemente claro.
- Si graba a una persona a distancia, podría no grabarse claramente la cara. En este caso, cancele el modo de piel delicada o acerque el zoom a la cara (primer plano) para grabar.

- (Fuegos artificiales)
  - La velocidad de obturación es 1/30.
  - La imagen puede perder color cuando se graba en lugares con mucha luz.
- (Paisaje nocturno)
  - Se recomienda usar un trípode.

#### [MODO ZOOM]

VIDEO

PHOTO

Aiuste la relación de zoom máxima.

: [CONF GRAB] → [MODO ZOOM] → ajuste deseado

[i.Zoom OFF]: HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

> Hasta 42× HC-V110 Hasta 48×

[i.Zoom 72×]: Esta función del zoom le permite conseguir una calidad de

imagen de alta definición (Hasta 72×)

[Zoom D. 100×]: Zoom digital (Hasta 100×) [Zoom D. 2500×]: Zoom digital (Hasta 2500×)

 Mientras mayor sea la relación de aumento del zoom digital, mayor será el deterioro de la calidad de imagen.

#### [FORMATO GRAB.]

VIDEO

Cambia el formato de grabación de la imagen en movimiento.

: [CONF GRAB] → [FORMATO GRAB.] → ajuste deseado

### [AVCHD]/[iFrame]\*1/[MP4]\*2

- [iFrame] es un formato adecuado para Mac (iMovie'11). Se recomienda cuando se usa Mac.
- [MP4] es un formato de grabación adecuado para reproducir o editar en un ordenador.
- El ajuste predeterminado de esta función es el modo [AVCHD].

#### [MODO GRAB.]

VIDEO

Cambie la calidad y el formato de grabación de la imagen en movimiento para grabar en AVCHD.

Ajuste [FORMATO GRAB.] a [AVCHD].

MENU

: [CONF GRAB] → [MODO GRAB.] → ajuste deseado

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

[1080/60p]\*1: Ajuste el modo de grabación a 1080/60p. [HA]/[HG]/[HE]\*2: Ajuste el modo de grabación a 1080/60i.

HC-V110

[HA]/[HG]/[HE]\*2:

Ajuste el modo de grabación a 1080/60i.

- \*1 Esta opción permite grabar en 1080/60p (1920×1080/60 progresivo), que es la máxima calidad de imagen para esta unidad.
- La grabación tendrá mayor calidad en el orden de [HA], [HG] y [HE].
- Tiempo de grabación cuando se utiliza la batería (→ 14)
- El ajuste predeterminado de esta función es el modo [HG].
- Consulte la página 118 para tiempo de grabación aproximado.
- Cuando el dispositivo se mueve mucho o muy rápido, o cuando se graba un sujeto que se mueve rápidamente (Especialmente cuando se graba en el formato de grabación [MP4] o el modo de grabación [HE]), puede aparecer de fondo ruido en forma de mosaico.

#### HC-V210M [GRAB.DIVIDIDA]

VIDEO

Es posible grabar seguidamente película en una tarjeta SD cuando no hay espacio disponible en la memoria integrada. (Esto le permite grabar sólo en la tarjeta SD desde la memoria integrada)

- Ajuste [SELEC MEDIO] a [MEM INTERNA].
- Ajuste [FORMATO GRAB.] a [AVCHD].
- Inserte una tarjeta SD.

 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=\!\!\!=\!\!\!=}: [\mathsf{CONF}\;\mathsf{GRAB}] \to [\mathsf{GRAB}.\mathsf{DIVIDIDA}] \to [\mathsf{ON}]$ 

- 🖒 🗋 se visualiza en la pantalla. 🖒 🧻 desaparecerá cuando no hay espacio en la memoria integrada y comienza la grabación en la tarjeta SD.
- La grabación por tanda solamente se puede realizar una vez.
- Combine las escenas que se grabaron por alternación usando el [COMB. ESCENAS DIVIDIDAS] en la tarjeta SD. (→ 69, 76)
- Cuando ejecutó [COMB. ESCENAS DIVIDIDAS], puede ejecutar de nuevo la grabación por alternación. Si [GRAB.DIVIDIDA] está ajustado en [ON] sin ejecutar [COMB. ESCENAS DIVIDIDAS], se visualiza un mensaje. Podrá ejecutar la grabación por alternación seleccionando [SÍ], pero luego no podrá ejecutar [COMB. ESCENAS DIVIDIDAS].

- Las fotografías se graban en la tarjeta SD después de la grabación por alternación.
- Se visualiza en la visualización de miniatura durante la reproducción de la escena grabada por alternación en la memoria integrada.

#### **IENMARCADO CARAI**

VIDEO

PHOTO

Las caras detectadas aparecen con marcos.



: [CONF GRAB] → [ENMARCADO CARA] → ajuste deseado

#### [PRIMARIA]:

Sólo se visualiza el enmarcado de las caras priorizadas.

#### ITODAS1:

Se visualizan todos los enmarcados de detección de la cara.

#### IOFF1:

Cancelar el ajuste.



 Se indican hasta 15 encuadres. Las caras más grandes y las más cercanas al centro de la pantalla tienen la preferencia respecto a las demás.

#### ■ Enmarcado de las caras priorizadas

El marco de la cara priorizado se visualiza como marcos naranjas. El enfoque y el ajuste del brillo se realizarán en contra del marco de cara priorizado.

- El marco de la cara prioritaria sólo se visualiza en el modo retrato del modo automático inteliaente.
- El marco blanco es para la detección de la cara solamente.

[AGS]

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

VIDEO

Si la unidad permanece apuntando hacia el suelo (respecto de la posición horizontal normal) durante la grabación de películas, ésta entra automáticamente en el modo de pausa de grabación.

MENU

: [CONF GRAB] → [AGS] → [ON]

 La función AGS puede activar la unidad y hacer que ésta ponga en pausa la grabación si está grabando un sujeto justo arriba o justo debajo de usted.

#### [DISP. AUTOM. LENTO]

VIDEO

PHOTO

Reduciendo la velocidad de obturación puede grabar imágenes brillante hasta en lugares oscuros.

Cambie al modo manual. (→ 53)

MENU

: [CONF GRAB]  $\rightarrow$  [DISP. AUTOM. LENTO]  $\rightarrow$  [ON]

- La velocidad de obturación se ajusta a 1/30 o más según el brillo del entorno.
- Cuando la velocidad de obturación pasa a 1/30, la pantalla puede verse como si faltasen los encuadres y pueden aparecer retro-imágenes.

[GUÍA DISPARO]

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

VIDEO

Se visualiza un mensaje cuando se mueve el dispositivo rápidamente.



 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=}$ : [CONF GRAB]  $\rightarrow$  [GUÍA DISPARO]  $\rightarrow$  [ON]

Cuando aparece "PANNING DE LA CÁMARA MUY RÁPIDO.", mueva lentamente la unidad mientras va grabando.

- Ajuste a [OFF] para apagar la indicación del mensaje.
- El mensaje no aparecerá mientras pone en pausa la grabación. (El mensaje aparecerá aunque ponga en pausa la grabación por si [MODO DEMO] esté ajustado en [ON].)

#### [WIND CUT]

VIDEO

Esto es para reducir el ruido del viento que sale de los micrófonos incorporados.

Cambie al modo manual. (→ 53)

: [CONF GRAB]  $\rightarrow$  [WIND CUT]  $\rightarrow$  [ON]

- El ajuste predeterminado es [ON].
- Al cambiar al Modo Automático Inteligente, [WIND CUT] está fijado en [ON] y no se puede
- Es posible que no vea el efecto completo según las condiciones de grabación.

[TAM IMAG] PHOTO

Cuanto más alto el número de píxeles, tanto más alta es la claridad de la imagen cuando imprime.

 $\overset{\overline{\mathsf{MENU}}}{=} : [\mathsf{IMAGEN}] \to [\mathsf{TAM}\;\mathsf{IMAG}] \to \mathsf{ajuste}\;\mathsf{deseado}$ 

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

Tamaño de la imagen		Aspecto
10 M	4224×2376	16:9
2.1 M	1920×1080	10.9

HC-V110

Tamaño de la imagen		Aspecto
8.9 м	3968×2232	16:9
2.1 M	1920×1080	10.9

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

El ajuste predeterminado de esta función es 10<sub>M</sub>. HC-V110

El ajuste predeterminado de esta función es 8.9 m.

- Según sean los píxeles de la grabación, esta misma se alargará.
- Consulte la página 119 sobre la cantidad de imágenes que se pueden grabar.

#### [SONIDO DISP.]

PHOTO

Puede agregar un sonido de obturador al grabar fotografías.

 $\stackrel{\overline{\text{MENU}}}{=}: [\text{IMAGEN}] \rightarrow [\text{SONIDO DISP.}] \rightarrow \text{ajuste deseado}$ 

<u>N</u>: Volumen bajo

<u>N</u>)): Volumen alto

[OFF]: Cancelar el ajuste.

## **Grabación manual**

Pulse el botón manual/automático inteligente para cambiar al modo manual.

MNL aparece el icono en la pantalla.







WB Balance de blancos (→ 54)

SHTR Velocidad de obturación manual (→ 55)

IRIS Ajuste del iris (→ 55)

MF Enfoque (→ 56)

- Pulse el botón ENTER para visualizar/no visualizar el icono manual.
- La página cambia cada vez que pulsa ▼.

#### Balance de blancos

La función de equilibrio automático de blancos puede no reproducir colores naturales según las escenas o las condiciones de la luz. En este caso, se puede ajustar el equilibrio de blancos manualmente.

- Pulse el botón manual/automático inteligente para cambiar al modo manual.
- 1 Seleccione [WB] usando el botón del cursor.
- Pulse ◄/► para seleccionar el modo de balance de blancos.





Icono	Modo/Condiciones de grabación
AWB	Ajuste automático del balance de blancos
•	Modo soleado: En exteriores bajo un cielo claro
4	Modo nublado: En exteriores bajo un cielo nublado
:গ্ল	Modo en interiores 1: Luz incandescente, luces de video como en el estudio, etc.
-62	Modo en interiores 2: Luces fluorescentes de color, luces de sodio en gimnasios etc.
₫	Modo de ajuste manual:  Lámparas de vapor de mercurio, lámparas de sodio, algunas lámparas fluorescentes.  Luces utilizadas para recepciones de boda en hoteles, focos para escenarios de teatro.  Salida del sol, puesta del sol, etc.

• Para volver al ajuste automático, seleccione AWB o pulse el botón manual/automático inteligente.

#### ■ Para ajustar el balance de blancos manualmente

- 1 Pulse ◄/► para seleccionar ➡, y complete la pantalla con un sujeto en blanco.
- 2 Pulse ▲ para ajustar.
- Cuando la pantalla de pone negra de repente y la visualización deja de parpadear y queda constantemente encendida, el ajuste ha terminado.
- Si la visualización de sigue destellando, no se puede ajustar el equilibrio de blancos. En este caso, usar otros modos de Equilibrio de Blancos.



- Si enciende el dispositivo con la tapa de la lente cerrada, el balance de blancos automático no se aplicará correctamente. Abra siempre la tapa de la lente antes de encender el dispositivo.
- Cuando la indicación parpadea, significa que el ajuste manual del balance de blancos establecido anteriormente se ha guardado. Si las condiciones de grabación cambian, vuelva a ajustar el balance de blancos.
- Al ajustar tanto el balance de blancos como el iris/ganancia, ajuste primero el balance de blancos.
- AWB no se visualiza en la pantalla cuando se está ajustando AWB .

## Ajuste manual de la velocidad de obturación/iris

#### Velocidad de obturación:

Ajústela al grabar objetos que se mueven rápidamente.

#### Iris:

Ajústela si la pantalla aparece demasiado clara o demasiado oscura.

Pulse el botón manual/automático inteligente para cambiar al modo manual. (→ 53)

Seleccione [SHTR] o [IRIS] usando el botón del cursor.

2 Pulse ◄/► para fijar los ajustes.

#### SHTR: Velocidad de obturación:

#### 1/60 a 1/8000

- Si [DISP. AUTOM. LENTO] se fija en [ON], la velocidad del obturador se ajustará entre 1/30 y 1/8000.
- La velocidad de obturación más cercana a 1/8000 es la más rápida.



#### 

CLOSE  $\leftrightarrow$  (F16 a F2.0)  $\leftrightarrow$  OPEN  $\leftrightarrow$  (0dB a 18dB)

- Los valores más cercanos a CLOSE oscurecen la imagen.
- Los valores más cercanos a 18dB aclaran la imagen.
- Cuando se ajusta el valor de iris a una luminosidad superior a la de OPEN, éste cambia al valor de ganancia.
- Para volver al ajuste automático, presione el botón manual/automático inteligente.
- Al ajustar tanto la velocidad de obturación como el valor del iris/ganancia, ajuste la velocidad de obturación primero y luego el valor del iris/ganancia.

#### Ajuste manual de la velocidad de obturación

- Puede ver una banda de luz alrededor del objeto que reluce de manera muy brillante o bien tiene una muy alta reflexión.
- Durante la reproducción normal, el movimiento de la imagen puede no reproducirse de forma correcta.
- Si graba un objeto muy brillante o en una iluminación interior, el color y el brillo de la pantalla podrían cambiar o podría aparecer una línea horizontal en la pantalla. En este caso, grabe en el modo automático inteligente o ajuste la velocidad de obturación a 1/60 en áreas donde la frecuencia de alimentación sea 60 Hz o a 1/100 en áreas de 50 Hz.

#### Iris manual/Ajuste de ganancia

- Si se incrementa el valor de ganancia, el ruido en la pantalla también aumenta.
- Dependiendo de la relación de aumento de zoom que se utilice, puede haber valores de iris que no se muestren.

## Grabación con el enfoque manual

Si el enfoque automático resulta difícil debido a las condiciones, usar el enfoque manual.

- Pulse el botón manual/automático inteligente para cambiar al modo manual. (→ 53)
- 1 (Cuando usa la función de ayuda MF) Seleccione el menú.
- $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=} : [\mathsf{CONF} \; \mathsf{GRAB}] \to [\mathsf{AYUDA} \; \mathsf{MF}] \to [\mathsf{ON}]$
- Visualice el icono de funcionamiento presionando el botón ENTER y cambie al icono manual presionando ▼.
- 2 Seleccione [MF] usando el botón del cursor para cambiar al enfoque manual.
- MF aparece en la pantalla.
- 3 Pulse ◄/► para ajustar el enfoque.

MF : Para enfocarse en un sujeto cercano

MF: Para enfocarse en un sujeto lejano



El área enfocada se visualiza en azul. Se vuelve a la

pantalla normal aproximadamente 2 segundos después de terminar de enfocar al objeto.

- Cuando [AYUDA MF] está desactivado [OFF], no se visualiza el área azul.
- Para volver al enfoque automático, seleccione [AF] o pulse el botón manual/automático inteligente.
- La visualización azul no aparece en las imágenes realmente grabadas.

## Operaciones de reproducción

## Reproducir imágenes en movimiento usando el icono operativo

VIDEO

Para ampliar la información sobre las operaciones básicas de reproducción, consulte la página 28.

Operaciones de reproducción	Botón del cursor/ Visualización de la reproducción	Pasos operativos
Reproducción a cámara lenta	Durante la pausa	Con la reproducción en pausa, mantenga presionado ▶ del botón del cursor. (Mantenga presionado ◀ para la reproducción de rebobinado lento.) La reproducción a cámara lenta continuará en el período en que el botón esté pulsado. • Se vuelve a la reproducción normal al pulsar▲. • Cuando las imágenes de máquina lenta se reproducen invertidas, ellas se mostrarán continuamente a 2/3 de la velocidad de la reproducción normal (intervalos de 0,5 segundos). • La reproducción a cámara lenta para las escenas iFrame o MP4 será en intervalos de 1 segundo.
Reproducción cuadro por cuadro		Con la reproducción en pausa, pulse ▶ del botón del cursor. (Pulse ◀ para avanzar un encuadre de cada vez en la dirección inversa.)  • Se vuelve a la reproducción normal al pulsar ▲.  • Cuando se avanzan los cuadros uno a la vez en la dirección opuesta, ellas se mostrarán por intervalos de 0,5 segundos.  • La reproducción cuadro por cuadro para las escenas iFrame o MP4 será en intervalos de 1 segundo.

## Crear imágenes fijas desde películas

VIDEO

Desde la película grabada puede ser guardado un único encuadre como imagen fija.

Las imágenes fijas [2.1w] (1920×1080) se grabarán para las escenas AVCHD y las escenas iFrame, y las imágenes fijas [0.2w] (640×360) se grabarán para las escenas MP4.

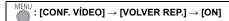
Presione el botón 🚺 en la ubicación en la que se va a guardar como una imagen fija durante la reproducción.

- Es conveniente usar la pausa, reproducción en cámara lenta y la reproducción cuadro por cuadro.
- La fecha de la película que se grabó será registrada como fecha de la fotografía.
- La calidad será diferente de la imagen fija normal.

## Repetición de la reproducción

VIDEO

La reproducción de la primera escena inicia después de que termine la reproducción de la última escena.



La indicación aparece en las vistas de pantalla entera.

 Todas las escenas se reproducen reiteradamente. (Reproduciendo películas por fecha, todas las escenas de la fecha seleccionada se reproducen reiteradamente.)

## Reanudación de la reproducción anterior

VIDEO

Si se detiene a medias la reproducción de una escena, la reproducción se puede reanudar desde el punto en que se ha detenido.

 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{\longleftarrow} : [\mathsf{CONF}.\ \mathsf{VIDEO}] \to [\mathsf{REANUDAR}] \to [\mathsf{ON}]$ 

Si se detiene la reproducción de una película, la indicación  $\implies$  aparece en la vista de la miniatura de la escena detenida.

 La posición de reanudación memorizada se cancela si apaga la unidad o cambia el modo. (Se mantiene el ajuste [REANUDAR].)

## Acercar una fotografía durante la reproducción (Reproducción con zoom)

Puede acercar una fotografía durante la reproducción.

f 1 Mueva la palanca de zoom hacia el lado f Q .

• Puede acercar a un máximo de  $4\times$ .  $(1\times \rightarrow 2\times \rightarrow 4\times)$ 

→ VOL - + Q

РНОТО

- 2 Cambie la posición de la porción del zoom usando el botón del cursor.
- La ubicación del zoom se visualiza durante aproximadamente 1 segundo cuando se acerca (aleja) o mueve la ubicación deseada.





A Ubicación visualizada del zoom

#### Alejar la imagen fija ampliada

Mueva la palanca de zoom hacia el lado  $\blacksquare$  para alejar.  $(4 \times \rightarrow 2 \times \rightarrow 1 \times)$ 

• Cuanto más se agranda la imagen, más se deteriora la imagen.

## Diversas funciones de reproducción

## Reproducción de películas/fotografías por fecha

VIDEO | PHOTO

Las escenas o fotografías grabadas en un mismo día pueden reproducirse en secuencia.

Seleccione el icono de selección de la fecha usando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.

se visualiza solo para HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M





- A Icono de selección de la fecha
- 2 Seleccione la fecha de reproducción, luego pulse el botón ENTER.

  Las escenas o fotografías grabadas en la fecha seleccionada se visualizan como miniaturas.
- 3 Seleccione la escena o la fotografía que desea reproducir, luego pulse el botón ENTER.
- La reproducción de todas las escenas o fotografías retrocede si se apaga el dispositivo o se cambia el modo.
- En casos como los que se describen a continuación, las escenas y las fotografías se agrupan por separado en la lista de fechas y se puede agregar -1, -2... después de la fecha:
  - Cuando el número de escenas es superior a 99
  - Cuando el número de fotografías es superior a 999
  - HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M
  - Cuando se cambia [MODO GRAB.]
  - Cuando se realiza [Puesta a cero]

### Reproducción de realce [HC-V210]/[HC-V201]/[HC-V210M]

La porción reconocida como grabada claramente se extrae de múltiples escenas y puede reproducirse en breve con música y efectos añadidos.

- La reproducción de realce no se puede ejecutar para escenas en iFrame o MP4.
- Seleccione usando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.





2 (Solamente cuando desea cambiar los aiustes)

Seleccione el elemento deseado y pulse el botón ENTER.

[CONF ESCENA]: Seleccione la escena o la fecha que desea reproducir.

[CONF. PRIORIDAD]: Seleccione el objetivo para dar prioridad en la reproducción. (→ 62)

[TIEMP REPROD.]: Seleccione el tiempo de reproducción. (→ 62)

[CONF EFECTO]: Seleccione el efecto para reproducir. (→ 62)

[SELEC. MÚSICA]: Seleccione la música que sonará en la reproducción. (→ 62)

- 3 Seleccione [COMENZAR] y pulse el botón ENTER.
- Cuando [CONF ESCENA] en el paso 2 no se cambia, se reproducirá con la última fecha grabada.
- 4 Seleccione la operación de reproducción. (→ 29)
- Cuando haya terminado o detenido la reproducción, se visualiza la escena para seleccionar [VOLVER A REPRODUCIR], [VOLVER A SELECCIONAR] o [SALIR]. Seleccione la opción deseada y pulse el botón ENTER.
- La reproducción de todas las escenas vuelve atrás si se apaga la alimentación o se cambia el modo.
- La reproducción en cámara lenta y la reproducción cuadro por cuadro no son posibles.

#### ■ Ajuste de la escena

1 (Solo cuando se inicia la reproducción de realce desde [ALL AVCHD]) Seleccione el tipo de método de grabación para la escena que desea reproducir usando el botón del cursor y presione el botón ENTER.

#### [1080/60p]/[1080/60i]

2 Seleccione [SELEC. FECHA] o [SELEC. ESCEN.] y pulse el botón ENTER.

3 (Cuando está seleccionado [SELEC. FECHA])
Seleccione la fecha a reproducir y presione el botón ENTER.

- Pueden seleccionarse hasta 7 días.
- La fecha seleccionada quedará rodeada en rojo. Presione el botón ENTER nuevamente para cancelar.

(Cuando está seleccionado [SELEC. ESCEN.])

Seleccione las escenas a reproducir y presione el botón ENTER.

- Se puede seleccionar en sucesión hasta un máximo de 99 escenas.
- v aparecerá en la escena seleccionada. Presione de nuevo el botón ENTER para cancelar.
- 4 Seleccione [Entrar] y pulse el botón ENTER.

#### ■ Ajustar la prioridad

Seleccione [NINGUNO] o [CARA] utilizando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.

• La porción que ha detectado la cara se prioriza cuando se selecciona [CARA].

#### Ajuste de la hora de reproducción

Seleccione el tiempo de reproducción que desea reproducir usando el botón del cursor y pulse el botón ENTER.

#### [90 SEG. APROX.]/[3 MIN. APROX.]/[AUTO]

- El tiempo de reproducción de [AUTO] es como máximo de 5 minutos aproximadamente.
- El tiempo de reproducción puede llegar a ser más corto que el del ajuste o incluso podría no reproducir si es corta la porción reconocida como grabada claramente.

#### ■ Ajustes de efecto

Se insertan efectos como atenuación, cámara lenta, fijo (pausa) o reproducción de extractos importantes.

Seleccione el efecto deseado usando el botón del cursor y pulse el botón ENTER.

**[POP]:** Recomendado para escenas de fiestas.

[CLÁSICA]: Recomendado para las escenas en cámara lenta.

**INATURALI:** Recomendado para un paisaie.

[DINÁMICA]: Recomendado para las escenas de movimiento rápido como las

escenas de deporte.

[NINGUNO]: El efecto está apagado.

Cuando se cambia el ajuste, el ajuste de música se fijará igual que el ajuste de efecto (Para fijar
el ajuste de efecto y el ajuste de música a ajustes diferentes, cambie el ajuste de música
después de ajustar el ajuste de efecto.)

#### ■ Ajuste de la música

Seleccione la música deseada usando el botón del cursor y pulse el botón ENTER.

 Cuando [CONF EFECTO] se fija en [NINGUNO], podrá seleccionar [SIN MÚSICA]. Cuando se selecciona [SIN MÚSICA], se reproduce el audio grabado en el momento del disparo.

## Cambio del ajuste de reproducción y reproducción de la presentación de diapositivas

РНОТО

Seleccione usando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.





2 (Solamente cuando desea cambiar los ajustes)

Seleccione el elemento a cambiar y pulse el botón ENTER.

[CONFIG. FECHA]: Seleccione la fecha que desea reproducir.

[INTERV DIAP.]: Selecciona el intervalo entre la reproducción de una foto y otra.

[SELEC. MÚSICA]: Seleccione la música que sonará en la reproducción.

3 (Cuando está seleccionado [CONFIG. FECHA])
Seleccione la fecha de reproducción, luego pulse el botón ENTER.

(Cuando está seleccionado [INTERV DIAP.1)

Seleccione el intervalo de reproducción para la diapositiva y pulse el botón ENTER.

[CORTO]: Aprox. 1 segundo

[NORMAL]: Aprox. 5 segundos

**ILARGO1:** Aprox. 15 segundos

(Cuando está seleccionado [SELEC. MÚSICAI)

Seleccione el sonido deseado y pulse

el botón ENTER.



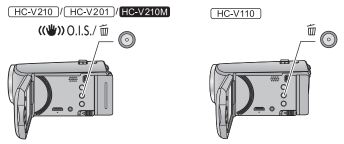


- 4 Seleccione [COMENZAR] y pulse el botón ENTER.
- 5 Seleccione la operación de reproducción. (→ 29)
- Cuando haya terminado o detenido la reproducción, se visualiza la escena para seleccionar [VOLVER A REPRODUCIR], [VOLVER A SELECCIONAR] o [SALIR]. Seleccione la opción deseada y pulse el botón ENTER.

## Borrado de escenas/fotografías

Las escenas/imágenes fijas borradas no pueden restablecerse, así que examine de forma adecuada el contenido antes de borrarlas.

- Para eliminar la escena o fotografía que se está reproduciendo Presione el botón Estabilizador óptico de imagen/Eliminar o el botón Eliminar mientras las escenas o imágenes fijas a eliminar se reproducen.



- Para eliminar las escenas o fotografías desde la vista en miniatura
- Cambie a la visualización en miniatura de las escenas o fotografías para eliminar (→ 28)
- 1 Presione el botón Estabilizador óptico de imagen/Eliminar o el botón Eliminar mientras se visualiza la pantalla de la vista en miniatura.
- Cuando la vista en miniatura es la visualización de escena 1, se elimina la escena o la fotografía que se está visualizando.
- 2 Seleccione [TODA ESCENA], [MULTIPLE] o [UNICO] utilizando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.
- ENTER O



- Todas las escenas o fotografías visualizadas como miniaturas se eliminarán al seleccionar [TODA ESCENA].
  - (En caso de reproducción de escenas o fotografías por fecha, se borrarán todas las escenas o fotografías en la fecha seleccionada.)
- Las escenas protegidas/fotografías no pueden borrarse.

- 3 (Cuando [MULTIPLE] se selecciona en el paso 2)
  Seleccione la escena/fotografía a borrar, luego pulse el botón ENTER.
- La escena/fotografía se selecciona y aparece la indicación m en las miniaturas. Pulse de nuevo el botón ENTER para cancelar la operación.
- Puede seleccionar hasta un máximo de 99 escenas a ser borradas.

(Cuando [UNICO] se selecciona en el paso 2)

Seleccione la escena/fotografía a borrar, luego pulse el botón ENTER.

4 (Cuando se selecciona [MULTIPLE] en el Paso 2)
Seleccione [Elim.], y presione el botón ENTER, o el botón Estabilizador óptico de imagen/Eliminar o el botón Eliminar.

• Para borrar continuamente otras escenas/fotografías, repita los pasos 3-4.

#### Si desea detener el borrado a mitad

Pulse el botón MENU mientras borra

 Las escenas o imágenes fijas que ya se han borrado cuando se cancela la operación de borrado no pueden ser restablecidas.

#### Para finalizar la edición

Pulsar el botón MENU.

- También puede eliminar escenas al presionar el botón MENU y seleccionar [EDIT. ESC.] →
   [ELIMINAR] → [TODA ESCENA], [MULTIPLE] o [UNICO].
- También puede eliminar imágenes fijas al presionar el botón MENU y seleccionar [CONF. IM.] →
   [ELIMINAR] → [TODA ESCENA], [MULTIPLE] o [UNICO].
- HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M
   Durante la reproducción de realce, las escenas/fotografías no pueden borrarse.
- Las escenas que no se pueden reproducir (las miniaturas se visualizan como 1) no se pueden eliminar.
- En el caso de [TODA ESCENA], el borrado puede tardar cierto tiempo si hay muchas escenas o fotografías.
- Si borra con esta unidad las escenas grabadas en otros productos o fotografías que cumplen con el estándar DCF, pueden borrarse todos los datos relacionados con las escenas/fotografías.
- Cuando se borran las fotografías grabadas en una tarjeta SD por otros productos, puede borrarse una fotografía (diferente de JPEG) que no pueda reproducirse en esta unidad.

## Dividir una escena (AVCHD)

VIDEO

Se puede dividir una escena AVCHD. Las piezas no deseadas en la escena se pueden eliminar después de dividir.

- Seleccione el menú.

 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{\longleftarrow} : [\mathsf{EDIT}.\ \mathsf{ESC}.] \to [\mathsf{DIVIDIR}] \to [\mathsf{ESTAB}]$ 

- 2 Seleccione la escena que desea dividir usando el botón del cursor y pulse el botón ENTER.
- Es conveniente usar la reproducción en cámara lenta y la reproducción cuadro por cuadro. (→ 57)
- Seleccione [SÍ] para continuar la división de la misma escena. Para continuar con la división de otras escenas, seleccione [NO] y repita los pasos 2-3.





- Pulse el botón MENU para terminar la división.
- Se pueden eliminar las partes no deseadas. (→ 64)

#### Para borrar todos los puntos de partición

 $\overset{\mathsf{MENU}}{\longleftarrow} : [\mathsf{EDIT}.\ \mathsf{ESC}.] \to [\mathsf{DIVIDIR}] \to [\mathsf{CANCELAR}]$ 

- Las escenas que se borraron después de la partición no pueden recuperarse.
- No puede dividir una escena si la cantidad de escenas de una fecha dada excede 99.
- Puede no ser posible partir las escenas con un tiempo de grabación corto.
- Los datos que se grabaron o editaron en otro dispositivo no pueden ser partidos y los puntos de partición no pueden ser borrados.

## Dividir una escena para borrarla parcialmente (iFrame, MP4)

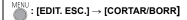
VIDEO

Divida la escena iFrame o MP4, y elimine las partes no necesarias.

Esto divide las escenas grabadas en dos y elimina la mitad delantera o mitad trasera.

Las escenas que se eliminaron después de la división no se pueden recuperar.

- Seleccione el menú.



- 2 Seleccione la escena que desea dividir usando el botón del cursor y pulse el botón ENTER.
- 3 Seleccione > para ajustar el punto de división.
- Es conveniente usar la reproducción en cámara lenta y la reproducción cuadro por cuadro. (→ 57)
- Fije en al menos 2 segundos para las partes que se eliminarán y al menos 3 segundos para las partes que quedarán.





- 4 Seleccione la parte que se va a eliminar, luego pulse el botón ENTER.
- 5 Seleccione [Sí] y pulse el botón ENTER para confirmar (reproducir) la parte que se va a eliminar.
- Aparece un mensaje de confirmación cuando se selecciona [NO].
   Proceda al paso 7.
- Detenga la reproducción.
- Aparece un mensaje de confirmación.
- 7 Seleccione [SÍ] y pulse el botón ENTER.
- Para continuar dividiendo y eliminando otras escenas, repita los pasos 2-7.

#### Para completar la división

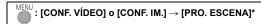
- Pulse el botón MENU.
- Puede no ser posible partir las escenas con un tiempo de grabación corto.
- La división real se puede salir un poco del punto de división designado.

## Proteger escenas/fotografías

VIDEO PHOTO

Las escenas/fotografías se pueden proteger para que no puedan ser borradas por equivocación. (Incluso si protege algunas escenas/fotografías, al formatear el soporte se borrarán.)

- Cambie el modo a ► .
- Seleccione el menú.



- \* [TRANSF/PROTECCIÓN] se visualiza cuando se utiliza la tarjeta Eye-Fi que se fija como el dispositivo de ajuste de transferencia seleccionado en el ordenador de antemano.
- 2 Seleccione la escena/fotografía a proteger usando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.
- Pulse el botón MENU para terminar los ajustes.

## Combinación de escena en tanda

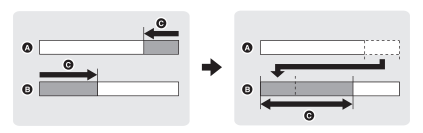
[HC-V210M]

VIDEO

Puede combinar las escenas en tanda (→ 49) en la memoria integrada y la escena continuada en la tarjeta SD para que sean una en la tarjeta SD.

Escena grabada por alternación

Combinación de escena por alternación

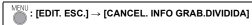


- A Memoria integrada
- Tarjeta SD
- Gama de la grabación por alternación
- Introduzca la tarjeta SD utilizada para la grabación por alternación.
- 2 Seleccione el menú.

 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{=} \colon \textbf{[EDIT. ESC.]} \to \textbf{[COMB. ESCENAS DIVIDIDAS]}$ 

- 3 Cuando aparezca el mensaje de confirmación, seleccione [SÍ] con el botón del cursor y, luego pulse el botón ENTER.
- Se eliminará la escena en la memoria integrada. (No se eliminan las escenas protegidas en la memoria integrada.)
- 4 Pulse el botón MENU cuando se visualiza el mensaje de combinación de escena alternada.
- Se indica la vista en miniatura de la tarjeta SD.
- La información de la grabación por alternación se eliminará cuando se combinen las escenas por alternación y la grabación por alternación es posible nuevamente.
- Cuando las escenas en tanda en la memoria integrada o la tarjeta SD se eliminan, no es posible combinar las escenas en tanda.

#### Para cancelar la información de la alternación



 Cuando se cancela la información de alternación, ya no se pueden combinar las escenas en tandas.

No se puede realizar la combinación de las escenas en tanda si el espacio disponible en la tarjeta SD es menor que el volumen de la escenas en tanda en la memoria integrada. Se recomienda combinar la escena en alternación con el HD Writer LE 2.0.

## Ver el vídeo/imágenes en su televisor

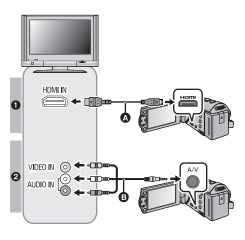
Compruebe los terminales en su televisor y utilice un cable compatible con los terminales. La calidad de la imagen puede variar con los terminales conectados.

- Alta calidad
- A HDMI terminal
- Terminal de vídeo



 HDMI es la interfaz para dispositivos digitales. Si conecta este dispositivo a un televisor de alta definición HDMI compatible y luego reproduce las imágenes grabadas de alta definición, puede disfrutar de ellas en alta resolución y con alta calidad de sonido.

#### 1 Conecte esta unidad a un TV.



- Mini cable HDMI (suministrado u opcional)\*1
- Asegúrese de conectarlo al terminal HDMI.
- Conectar con un mini cable HDMI (→ 73)
- Reproducción utilizando VIERA Link<sup>™</sup> (→ 74)
- Cable AV (suministrado o disponible en comercios)\*2

#### Calidad de la imagen

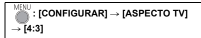
- Imágenes de alta definición cuando se conecta al terminal HDMI
- 2 Imágenes estándar cuando se conecta al terminal de vídeo
- \*1 Use el mini cable HDMI que viene con este dispositivo si se le suministró. Si no viene con un mini cable HDMI, use un mini cable Panasonic HDMI original (RP-CDHM15, RP-CDHM30: opcional). Revise los accesorios en las instrucciones básicas de funcionamiento.
- \*2 Use el cable AV que viene con este dispositivo si se le suministró. Revise los accesorios en las instrucciones básicas de funcionamiento.
- Compruebe que ha insertado las clavijas hasta el fondo.

#### Seleccione la entrada de vídeo en el televisor.

- Ejemplo:
  - Seleccione el canal [HDMI] con un mini cable HDMI.
  - Seleccione el canal [Video 2] con un cable AV.
  - (El nombre del canal puede diferir según el televisor conectado.)
- Compruebe el ajuste de entrada (interruptor de entrada) y el ajuste de la entrada audio del televisor. (Para ampliar la información, consulte el manual de instrucciones del televisor.)
- 3 Cambie el modo a ▶ para reproducir.
- Cuando conecte el dispositivo a un televisor, la imagen del televisor no se visualizará en los siguientes casos. Use el monitor LCD del dispositivo.
  - Grabación del vídeo
  - Cuando se ajusta PRE-REC

#### Para ver las imágenes en un televisor regular (4:3) o cuando ambos lados de las imágenes no aparecen en la pantalla

Cambie el ajuste del menú para visualizar correctamente las imágenes. (Compruebe el ajuste del televisor.)



 Si fija la opción en [4:3] y conecta la unidad y el televisor con el cable AV, las imágenes o las pantallas del menú se pueden ver en un tamaño reducido.

Ejemplo de imágenes con una relación de aspecto [16:9] en un TV común (4:3)

Ajuste [ASPECTO TV]		
[16:9]	[4:3]	

 Si está conectado un TV de pantalla ancha, ajuste la configuración de aspecto en el TV. (Consulte las instrucciones de funcionamiento del TV para obtener detalles.)

#### Para ver en un televisor la información que aparece en la pantalla de la cámara

Cuando se cambia el ajuste del menú, puede visualizarse/no visualizarse en el televisor la información visualizada en la pantalla (icono de funcionamiento y código de tiempo, etc.).

MENU : [CONFIGURAR] → [VIS. SALIDA] → ajuste deseado

[SIMPLE]\*: Información parcialmente

visualizada

[DETALLE]: Se visualiza toda la

información

[OFF]: No visualizado

\* El ajuste sólo está disponible en el modo de grabación. Refiérase al siguiente sitio de soporte para la información sobre los televisores de Panasonic en los que puede directamente insertar una tarjeta SD en la respectiva ranura y reproducirla.

## http://panasonic.net/

- Es posible que no se puedan reproducir escenas en el TV según el [FORMATO GRAB.] y el [MODO GRAB.].
- Para ampliar la información sobre la reproducción, lea las instrucciones de funcionamiento del televisor.

## Conectar con un mini cable HDMI

Seleccione el método deseado de salida HDML



: [CONFIGURAR]  $\rightarrow$  [RESOL. HDMI]  $\rightarrow$  [AUTO]/[1080p]\*/[1080i]/[480p]

- \* (HC-V210)/(HC-V201)/HC-V210M únicamente
- [AUTO] determina automáticamente la resolución de salida según la información recibida del televisor conectado.
  - Si las imágenes no se reproducen en el televisor cuando el ajuste está en [AUTO], cambie el método [1080p], [1080i] o [480p] que permite visualizar las imágenes en su televisor. (Consulte el manual de instrucciones del televisor.)
- Las imágenes pueden no verse en el televisor durante varios segundos en algunos casos, como cuando cambia entre las escenas.

VIDEO

PHOTO

## Reproducción utilizando VIERA Link

### ¿Qué es VIERA Link (HDAVI Control™)?

- VIERA Link™ es un nuevo nombre para EZ Sync™.
- Esta función le permite usar su control remoto para TV Panasonic para operaciones sencillas cuando esta unidad se conectó a un dispositivo compatible con VIERA Link usando un mini cable HDMI (suministrado u opcional)\* para las operaciones vinculadas automáticas. (No son posibles todas las operaciones.)
- VIERA Link es una función única de Panasonic instalada en una función de control HDMI utilizando la especificación estándar HDMI CEC (Consumer Electronics Control). No se garantizan las operaciones enlazadas con dispositivos compatibles HDMI CEC de otros fabricantes.
  - Al usar dispositivos de otros fabricantes que son compatibles con VIERA Link, remítase a las instrucciones de funcionamiento para los respectivos dispositivos.
- Esta unidad admite la función "VIERA Link Ver.5". "VIERA Link Ver.5" es el estándar para el equipo compatible VIERA Link de Panasonic. Este estándar es compatible con el equipo convencional VIERA Link de Panasonic.
- \* Use el mini cable HDMI que viene con este dispositivo si se le suministró. Si no viene con un mini cable HDMI, use un mini cable Panasonic HDMI original (RP-CDHM15, RP-CDHM30: opcional). Revise los accesorios en las instrucciones básicas de funcionamiento.
- 1 Seleccione el menú.

 $\stackrel{\mathsf{MENU}}{\longleftarrow} : [\mathsf{CONFIGURAR}] \to [\mathsf{VIERA\ Link}] \to [\mathsf{ON}]$ 

- Si no está usando VIERA Link, ajuste a [OFF].
- 2 Conecte esta unidad a un TV Panasonic compatible con VIERA Link con un mini cable HDMI. (→ 71)
- Se recomienda conectar este dispositivo a un terminal HDMI diferente del HDMI1 si hay dos o más terminales de entrada HDMI en el televisor.
- VIERA Link debe activarse en el televisor conectado. (Lea las instrucciones de funcionamiento del televisor sobre cómo ajustar.)

## 3 Controlar con el control remoto del televisor.

 Puede seleccionar la escena o imagen que desea reproducir pulsando el botón arriba, abajo, izquierda o derecha, y luego el botón en el centro.

#### (Al seleccionar escenas)



#### (Al reproducir)





A Visualización/Borrar los iconos de funcionamiento

 Están disponibles las operaciones a continuación pulsando los botones colorados en el control remoto.

Verde	<ul> <li>Cambiar el número de escenas/fotografías en la visualización de miniatura (9 miniaturas → 20 miniaturas → 9 miniaturas)</li> <li>Acercar una fotografía</li> </ul>
Amarillo	Borrar escenas/fotografías
Rojo	Alejamiento de la imagen fija

## ■ Otras operaciones relacionadas

#### Apagar el dispositivo:

Si usa el control remoto para apagar la alimentación del televisor, se apagará también la alimentación de este dispositivo.

#### Cambio automático de la entrada:

Si conecta con un mini cable HDMI y luego enciende el dispositivo, el canal de entrada del televisor cambia automáticamente a la pantalla de este dispositivo. Si la alimentación del televisor está en estado de espera, se encenderá automáticamente (si ha sido seleccionado [Set] para el ajuste [Power on link] del televisor).

- Según el terminal HDMI del televisor, el canal de entrada podría no cambiar automáticamente.
   En este caso, utilice el control remoto para cambiar el canal de entrada del televisor.
- Si no está seguro de que el televisor y el amplificador AV que está usando sean o no compatibles con VIERA Link, lea las instrucciones de funcionamiento de dichos dispositivos.
- Las operaciones enlazadas disponibles entre este dispositivo y un televisor Panasonic difieren según el tipo de televisores Panasonic aunque sean compatibles con VIERA Link. Consulte las instrucciones de funcionamiento del televisor para saber cuáles son las operaciones posibles.
- El funcionamiento no es posible con un cable que no se basa en la norma HDMI.

Copiar/Duplicar VIDEO PHOTO

# Copiar entre la tarjeta SD y la memoria integrada [HC-V210M]

Las películas o las fotografías grabadas con esta unidad pueden copiarse entre una tarjeta SD insertada en esta unidad y la memoria integrada.

## Compruebe el espacio usado para el destino de copia

Se puede revisar el espacio usado de la tarjeta SD, memoria integrada con [ESTADO MEDIO] ( $\rightarrow$  39).

- Según la condición del medio, es posible que no se use parte de la capacidad restante de la tarjeta SD o de la memoria integrada.
- Si la capacidad restante en una sola tarjeta SD no es suficiente, puede copiar en varias tarjetas SD siguiendo la instrucción en la pantalla. En este caso, la última escena copiada a una tarjeta SD se puede dividir automáticamente para adaptarse al espacio en la tarjeta SD.
- Si divide las escenas (→ 66), y copia según la selección de la escena, se puede copiar coincidiendo en la capacidad restante del medio o solamente las partes necesarias.

## Copiado

- Si no queda mucha capacidad restante en la tarjeta SD, se visualiza un mensaje de confirmación que le pide que copie después de eliminar todos los datos en la tarjeta SD. Tenga en cuenta que los datos eliminados no se pueden restaurar.
- Consulte la página 77 para ampliar la información sobre el tiempo aproximado de copiado.
- 7 Cambie el modo a
- Use una batería lo suficientemente cargada o el adaptador de CA.
- Seleccione el menú.

MENU : [COPIAR]

[ ] > II ] Cuando copia desde la tarjeta SD a la memoria integrada

[ ■ → S ]\* Cuando copie de la tarjeta SD al USB HDD

[ **III** → **III**] Cuando copia desde la memoria integrada a la tarjeta SD

[ **I** → **S** ]\* Cuando copia desde la memoria integrada al USB HDD

\* Solo se visualiza cuando conecta un USB HDD. ( > 78)

Cuando haya una escena grabada por alternación, se visualizará un mensaje. Seleccione [SÍ]
con el botón del cursor y pulse el botón ENTER, y copie luego de combinar escenas grabadas
por alternación en la tarjeta SD. (→ 69)

## 3 Siguiendo la visualización en pantalla, seleccione la opción deseada usando el botón del cursor, y pulse el botón ENTER.

- Seleccione  $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$  v pulse el botón ENTER para volver a la pantalla anterior.
- (Cuando selecciona [SELEC. ESCEN.])
- Si pulsa el botón ENTER, la escena/fotografía se selecciona y aparece la indicación 🛄 en las miniaturas. Pulse nuevamente el botón ENTER para cancelar la operación.
- (Cuando selecciona [SELEC. FECHA])
   Si pulsa el botón ENTER, se selecciona una fecha y se enmarca en rojo. Vuelva a pulsar el botón ENTER para cancelar la operación.
- Puede establecerse una sucesión de hasta 99 escenas/fotografías o 99 fechas.
- Si se necesitan 2 o más tarjetas SD necesarias para copiar, cambie la tarjeta siguiendo las instrucciones de la pantalla.

## Pulse el botón MENU cuando se visualiza el mensaje de copia completa.

• Se indica la vista en miniatura del destino de copia.

## Cuando deja de copiar a la mitad

Pulse el botón MENU mientras copia.

## Tiempo aproximado para el copiado

Al copiar una imagen en movimiento grabada con un tamaño de 4 GB:

Aprox. 5 minutos a 15 minutos

Para copiar fotografías de 600 MB aprox. (Tamaño de la imagen 10 ml):

Aprox. 5 minutos a 15 minutos

Si quiere borrar las películas o las fotografías después de terminar la copia, tenga cuidado de reproducir las películas o las fotografías para comprobar que hayan sido copiadas correctamente antes de borrar.

- Según las siguientes condiciones, el tiempo que tarda en copiar puede ser mayor.
  - La cantidad de escenas grabadas es grande.
  - La temperatura de la unidad es alta.
- Si ya se grabaron algunas imágenes en movimiento o fotografías en el destino de copia, se puede asignar la misma fecha o las imágenes no se pueden visualizar según la fecha cuando se selecciona la lista por fecha.
- No se pueden grabar imágenes en movimiento que se grabaron en otro dispositivo. No se pueden copiar los datos grabados en un ordenador con HD Writer LE 2.0, etc.
- El ajuste de protección se eliminará en las imágenes en movimiento y fotografías copiadas cuando se copian imágenes en movimiento y fotografías con el ajustes de protección.
- El orden en que se copian las escenas o las fotografías no se puede cambiar.

Copiar/Duplicar VIDEO PHOTO

## Copiar/reproducir con un USB HDD

## [HC-V210]/[HC-V201]/[HC-V210M]

• En estas instrucciones de funcionamiento, "el disco duro USB" es denominado "USB HDD".

Si conecta un USB HDD (disponible en comercios) a esta unidad con un cable de conexión (suministrado con el USB HDD), puede copiar en un USB HDD las imágenes en movimiento y las fotografías grabadas en esta unidad.

También puede reproducir las escenas y las fotografías copiadas al USB HDD.

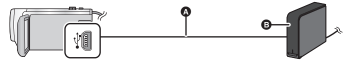
- Puede copiar escenas y fotografías grabadas con esta unidad y mantener la calidad de imagen.
- Lea las instrucciones de funcionamiento del USB HDD para obtener información sobre cómo utilizarlo.

## Preparación para copiar/reproducir

Para conocer el último USB HDD compatible recomendado por Panasonic, visite el siguiente sitio web de soporte.

http://panasonic.jp/support/global/cs/e cam (Este sitio está solamente en inglés.)

- En los siguientes casos, no se puede usar un USB HDD y conectarlo a esta unidad:
  - Un USB HDD con una capacidad menor que 160 GB o mayor que 2 TB.
  - Cuando el USB HDD tenga dos o más particiones.
  - Si el USB HDD está en un formato que no es FAT32.
  - Cuando se lo conecta con un concentrador USB.
  - Cuando el USB HDD no es de tipo escritorio.



- A Cable de conexión USB (suministrado con USB HDD recomendado)
- B USB HDD recomendado (disponible en comercios)
- Conecte esta unidad al adaptador CA.
- 1 Conecte el adaptador CA (suministrado con el USB HDD) al USB HDD.
- No puede suministrar energía al USB HDD desde esta unidad.
- 2 Conecte este dispositivo al adaptador CA y cambie el modo a 🕞 .
- 3 Conecte esta unidad al USB HDD con el cable de conexión USB (suministrado con el USB HDD).
- Conecte el terminal A mini del cable de conexión USB al terminal USB de este dispositivo.
- Puede llevar varios minutos completar la conexión.

## 4 Seleccione el elemento usando el botón del cursor y pulse el botón ENTER.

[Copia sencilla]: Copia todas las escenas y fotografías grabadas con esta

unidad que aún no se han copiado. (→ 80)

[Copiar archivos

seleccionados]: Le permite seleccionar las escenas/fotografías deseadas y

luego copiarlas. (→ 81)

[Repr. disco duro]: Reproduce las escenas y fotografías almacenadas en un

USB HDD en esta unidad. (→ 82)

[Quitar de forma segura]: Le permite retirar esta unidad y un USB HDD de forma segura.

- El siguiente paso puede realizarse conectando el USB HDD con las escenas y las fotografías de este dispositivo a otros dispositivos.
  - Para reproducir en un TV Panasonic con un terminal USB
  - Duplique en la grabadora de discos Panasonic Blu-ray con un terminal USB
  - Guarde en un ordenador o reescriba en USB HDD usando HD Writer LE 2.0

Cuando USB HDD está conectado a otros dispositivos tales como una grabadora de discos Bluray, puede aparecer un mensaje que le pida que formatee USB HDD. Todas las escenas y fotografías grabadas en USB HDD se borrarán si formatea. No formatee ya que los datos importantes se borrarán y será imposible restablecerlos.

## Puntos que comprobar antes de copiar

- Si está por usar un USB HDD por primera vez o está por usar un USB HDD que ha sido usado con otros dispositivos con esta unidad, primero debe ejecutar [FORMAT MEDIO].
- Antes de copiar, vaya a [ESTADO MEDIO] para comprobar la cantidad de espacio disponible en el USB HDD. (→ 80)
- En los siguientes casos, se puede tardar más tiempo en copiar:
  - Si hav muchas escenas.
  - Si la temperatura de la unidad es alta.
- Si copia escenas o fotografías protegidas, se cancela el ajuste de protección de las escenas o fotografías copiadas.
- No puede cambiarse el orden en que se copiaron las escenas.

Antes de borrar los datos del medio después de terminar de copiar, asegúrese de reproducir el USB HDD para comprobar que se hayan copiado correctamente. (→ 82)

#### ■ Formateo

Esto es para inicializar el USB HDD.

- Recuerde que si formatea un soporte, se borrarán todos los datos grabados y no podrá recuperarlos. Haga una copia de seguridad de los datos importantes en un ordenador, etc.
- Conecte esta unidad con el USB HDD, seleccione [Repr. disco duro] y presione el botón ENTER.



: [CONFIGURAR]  $\rightarrow$  [FORMAT MEDIO]  $\rightarrow$  [DISCO DURO]

- Cuando se completa el formateo, pulse el botón MENU para salir la pantalla de mensaje.
- Conecte esta unidad y el USB HDD para formatear.
   Ya no podrá usar el USB HDD si lo formatea en otro dispositivo como un ordenador, etc.

### ■ Visualización de la información del medio

Se puede comprobar el espacio del USB HDD utilizado.

 Conecte esta unidad con el USB HDD, seleccione [Repr. disco duro] y presione el botón ENTER.



: [CONFIGURAR] → [ESTADO MEDIO]

HC-V210 / HC-V201

Si se presiona el botón ENTER, se cambia entre la tarjeta SD y la visualización USB HDD.

### HC-V210M

Si se presiona el botón ENTER, se cambia entre la tarjeta SD, la memoria integrada y la visualización USB HDD.

## Copia simple

- 1 Conecte esta unidad al USB HDD para prepararla para copiar. (→ 78)
- No puede suministrar energía al USB HDD desde esta unidad.
- 2 Seleccione [Copia sencilla] usando el botón del cursor y pulse el botón ENTER.
- Cuando se selecciona [Copiar archivos seleccionados] o [Repr. disco duro] y se presiona el botón ENTER, finalice la conexión con el USB HDD (→ 82), y luego realice la operación del Paso 1.
- 3 HC-V210M

Seleccione el medio que desee copiar y pulse el botón ENTER.

- Seleccione [SÍ] y pulse el botón ENTER.
- 5 Pulse el botón MENU cuando se visualiza el mensaje de copia completa.
- Se indica la vista en miniatura del destino de copia.

## Cuando deja de copiar a la mitad:

Pulse el botón MENU mientras copia.

## Copiar archivos seleccionados

- 1 Conecte esta unidad al USB HDD para prepararla para copiar. (→ 78)
- No puede suministrar energía al USB HDD desde esta unidad.
- 2 Seleccione [Copiar archivos seleccionados] usando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.
- Es posible ajustar esto seleccionando [COPIAR] desde el menú.
- 3 HC-V210 / HC-V201

Seleccione [SÍ] y pulse el botón ENTER.

## HC-V210M

Seleccione el medio que desee copiar y pulse el botón ENTER.

 [ ■ → ⑤ ]:
 Cuando copie de la tarjeta SD al USB HDD.

 [ ■ → ⑤ ]:
 Cuando copia desde la memoria integrada al USB HDD

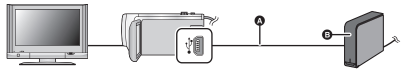
- Consulte la página 76 para obtener información acerca de cómo copiar archivos entre la tarjeta SD y la memoria integrada.
- 4 Siguiendo la visualización en pantalla, seleccione la opción deseada usando el botón del cursor, y pulse el botón ENTER.
- Seleccione **y** pulse el botón ENTER para volver a la pantalla anterior.
- (Cuando selecciona [SELEC. ESCEN.])
   Si pulsa el botón ENTER, la escena/fotografía se selecciona y aparece la indicación en las miniaturas. Pulse nuevamente el botón ENTER para cancelar la operación.
- (Cuando selecciona [SELEC. FECHA])
   Si pulsa el botón ENTER, se selecciona una fecha y se enmarca en rojo. Vuelva a pulsar el botón ENTER para cancelar la operación.
- Puede establecerse una sucesión de hasta 99 escenas/fotografías o 99 fechas.
- 5 Pulse el botón MENU cuando se visualiza el mensaje de copia completa.
  - Se indica la vista en miniatura del destino de copia.

## Cuando deja de copiar a la mitad:

Pulse el botón MENU mientras copia.

## Reproducción del USB HDD

 Solo se pueden reproducir imágenes en movimiento/fotografías que se hayan copiado al conectar esta unidad al USB HDD o que hayan sido creadas con HD Writer LE 2.0.



- Cable de conexión USB (suministrado con USB HDD recomendado)
- B USB HDD recomendado (disponible en comercios)
- Inserte las clavijas hasta el fondo.
- 1 Conecte esta unidad al USB HDD para prepararla para reproducir. (→ 78)
- Para reproducir en un televisor, conectar esta unidad a un televisor. (→ 71)
- 2 Seleccione [Repr. disco duro] utilizando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.
- 3 Seleccione la escena o la imagen fija y pulse el botón ENTER para reproducirla.
- La operación de reproducción se realiza de la misma forma que cuando reproduce películas o fotografías. (→ 28, 57)

## Para finalizar la conexión entre este dispositivo y el USB HDD

Seleccione ■ • en la pantalla de vista en miniatura y pulse el botón ENTER.

- Desconecte el cable de conexión USB de esta unidad.
- Borrar las escenas y las fotografías en USB HDD puede llevar tiempo.
- No se pueden ajustar las siguientes opciones durante la reproducción del (USB HDD).
   [PRO. ESCENA]
  - [DIVIDIR]
  - [CORTAR/BORR]
  - HC-V210M [COMB. ESCENAS DIVIDIDAS]

[COMB. ESCENAS DIVIDIDAS] [CANCEL. INFO GRAB.DIVIDIDA]

# Duplicación con una grabadora de disco Blu-ray, dispositivos de vídeo, etc.

## ■ Revise antes de duplicar

Revise el equipo usado para la duplicación.

Equipo usado para la duplicación	Calidad de imagen de duplicación	Para duplicar
Equipo con la ranura de la tarjeta SD	calidad de imagen de alta definición	Inserte directamente la tarjeta SD (→ 84)
Equipo con el terminal USB	calidad de imagen de alta definición	Conecte con el cable USB suministrado (→ 84)
Equipo sin la ranura de la tarjeta SD o terminal USB	calidad de imagen estándar Esto se puede reproducir en el equipo no compatible con alta definición (AVCHD), por lo tanto es conveniente si está duplicando para la distribución.	Conecte con el cable AV (→ 86)

- \* Algunos equipos pueden no ser compatibles con la calidad de imagen de alta definición (AVCHD). En tal caso, conéctese con el cable AV y duplique con calidad de imagen estándar. (→ 86)
- Para las posiciones de la ranura de la tarjeta SD, terminal USB, o terminal para conectar el cable AV, consulte las instrucciones de funcionamiento del equipo usado.
- Las escenas iFrame no se pueden duplicar al insertar las tarjetas SD o al conectar con el cable USB. Para duplicar las escenas iFrame, consulte la página 86.

Puede duplicar usando una grabadora de disco Blu-ray de Panasonic o una grabadora de DVD compatible (AVCHD) de alta definición.

- Según las grabadoras o el medio a copiar, es posible que no pueda copiar en calidad de imagen de alta definición (AVCHD). Para obtener más detalles, vea las instrucciones de funcionamiento en su grabadora.
- Recuerde que es posible que el equipo que se describe no esté disponible en algunos países o regiones.

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

- Las escenas grabadas en modo de grabación 1080/60p solo se pueden duplicar en un disco Blu-ray con los dispositivos compatibles AVCHD Progressive. Las escenas grabadas en modo de grabación 1080/60p no se pueden visualizar si se conecta a un producto que no sea compatible con AVCHD Progressive.
- Para duplicar una escena grabada en 1080/60p con un dispositivo compatible con AVCHD, conviértala a 1080/60i con HD Writer LE 2.0 o conecte con un cable AV y duplique con calidad de imagen estándar. (→ 86) Consulte el manual de instrucciones del software para obtener detalles sobre HD Writer LE 2.0. (→ 101)

## Duplicación en calidad de imagen de alta definición

VIDEO PHOTO

## ■ Para duplicar usando el equipo con la ranura de tarjeta SD

Puede duplicar al insertar directamente una tarieta SD.

#### HC-V210M

Para copiar las escenas o fotografías desde la memoria integrada a una tarjeta SD, vea la página 76.



## Para duplicar usando el equipo con un terminal USB

Puede duplicar al conectar un cable USB.

• HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

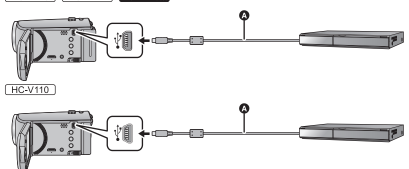
Use el adaptador CA para no tener que preocuparse de si se agota la batería.

HC-V110

Cuando el cable USB está conectado a otro equipo, no puede usarse el adaptador de CA. Asegúrese de que la batería tenga suficiente carga.

Encienda la unidad.

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M



- A Cable USB (suministrado)
- Inserte las clavijas hasta el fondo.
- 1 Conecte la unidad a una grabadora de discos Blu-ray o a una grabadora de DVD compatible (AVCHD) de alta definición.
- La pantalla de selección de la función USB aparecerá en la pantalla de la unidad.

# 2 Seleccione [GRABACIÓN] utilizando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.

- Cuando selecciona una opción diversa de [GRABACIÓN], vuelva a conectar el cable USB.
- HC-V210 / HC-V201 / HC-V110

Al usar la batería, el monitor LCD se apaga después de 5 segundos. Pulse el botón del cursor para encender el monitor LCD.

## 3 HC-V210M

## Seleccione el medio que desee duplicar, luego pulse el botón ENTER.

 Al usar la batería, el monitor LCD se apaga después de 5 segundos. Pulse el botón del cursor para encender el monitor LCD.

#### Acerca de la indicación en pantalla de la unidad

 Cuando la unidad accede a la tarjeta SD, aparece el icono de acceso a la tarjeta ( ) en la pantalla de la unidad o el indicador de acceso está encendido.

#### HC-V210M

Cuando la unidad accede a la memoria integrada, aparece el icono de acceso a la memoria integrada ( • 📳 ) en la pantalla de la unidad o el indicador de acceso está encendido.

 Tenga cuidado de no desconectar el cable USB, el adaptador de CA o la batería mientras la unidad accede al medio, ya que esto puede causar una pérdida del contenido grabado.

## 4 Duplicación mediante operaciones en la grabadora de discos Blu-ray o una grabadora de DVD compatible (AVCHD) de alta definición.

#### HC-V210M

No pulse el botón ENTER del dispositivo durante la duplicación.

- Utilice solamente el cable USB de conexión suministrado. (No se garantiza el funcionamiento correcto si se utilizan otros cables USB.)
- Cuando esta unidad está conectada a una grabadora de disco Blu-ray de Panasonic o una grabadora de DVD con un cable USB mientras la unidad está encendida, también se suministra energía desde el equipo conectado a esta unidad.
- Para obtener los detalles sobre los métodos de duplicación y reproducción, lea las instrucciones de funcionamiento de la grabadora de discos Blu-ray o de la grabadora de DVD.
- Cuando conecta la unidad a una grabadora de discos Blu-ray, puede aparecer una pantalla de operaciones de duplicación en el televisor conectado a la grabadora de discos Blu-ray. En este caso, realice las operaciones de los pasos 1 a 4.
- No puede cambiar el modo de la unidad o apagar la unidad mientras está conectada a una grabadora de discos Blu-ray o una grabadora de DVD. Desconecte el cable USB antes de realizar cualquiera de estas operaciones.
- Si la batería se acaba durante la duplicación, aparecerá un mensaje. Opere la grabadora de disco Blu-ray para suspender la duplicación.

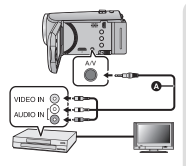
## Duplicación en calidad de imagen estándar

VIDEO

## Duplicar usando un equipo sin una ranura de la tarjeta SD o terminal USB, o usar un dispositivo de video

Puede duplicar al conectar un cable AV.

- Las imágenes se copian con una calidad estándar.
- Utilice el adaptador de CA para no tener que preocuparse de la batería.



# Cambie la entrada de vídeo en el dispositivo de vídeo y televisor al que el dispositivo está conectado.

- El canal establecido varía según el terminal al que el dispositivo haya sido conectad.
- Para ampliar la información, consulte el manual de instrucciones del dispositivo de video.
- Inserte las clavijas hasta el fondo.
- Cable AV (suministrado o disponible en comercios)\*
- Use el cable AV que viene con este dispositivo si se le suministró. Revise los accesorios en las instrucciones básicas de funcionamiento.

- Cambie el modo a 🕞 .
- 1 Conecte esta unidad a un dispositivo de video y comience a reproducir en esta unidad.
- Inicie la grabación en el dispositivo conectado.
- Para parar la grabación (copia), pare la reproducción en este dispositivo después de detener la grabación en la grabadora.
- Si no desea visualizar la fecha y la hora y la función de indicación, cancele antes de la duplicación. (→ 32, 72)
- Apague el icono de operación al presionar el botón ENTER cuando se duplica (→ 29).

Si las imágenes copiadas se reproducen en un televisor de pantalla ancha, éstas podrían alargarse verticalmente.

En este caso, consulte las instrucciones de funcionamiento para el dispositivo que está conectando o lea las instrucciones de funcionamiento del TV de pantalla ancha y fije la relación de aspecto en 16:9.

Copiar/Duplicar VIDEO PHOTO

# Uso de la tarjeta Eye-Fi™

Con una tarjeta Eye-Fi (disponible en comercios), puede grabar imágenes en movimiento y fotografías en la tarjeta, y guardarlas en un ordenador o cargarlas en un sitio para compartir archivos mediante una red inalámbrica.

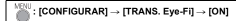
- No se garantiza que las funciones de la tarjeta Eye-Fi (inclusive la transmisión inalámbrica) funcionen en este producto. En caso de una falla de la tarjeta, comuníquese con el fabricante.
- Para usar la función de transferencia de Eye-Fi, se requiere un entorno LAN inalámbrico de banda ancha.
- Para usar la tarjeta Eye-Fi, se requiere permiso del gobierno regional o nacional. No la use si no obtuvo el permiso. Si no está seguro si su uso está permitido, pregúntele al fabricante de la tarjeta.
- Para evitar la interceptación de comunicaciones, usos incorrectos, robos de identidad, etc., se recomienda encarecidamente configurar los ajustes de seguridad adecuados (ajustes de cifrado). Para conocer los detalles, consulte los manuales de su tarjeta Eye-Fi y el punto de acceso.
- Instale de antemano el software suministrado con la tarjeta Eye-Fi en su PC, y
  configure los ajustes Eye-Fi. (Para los métodos de ajuste, etc. lea las instrucciones de
  funcionamiento de la tarjeta o consulte con el fabricante de la tarjeta)
- Colocación de una tarjeta Eye-Fi (disponible en comercios) en la unidad.
- HC-V210M

(Cuando se utiliza en modo de grabación)

Determine la tarjeta que va a utilizar como el medio de grabación.

(Cuando se utiliza en modo de reproducción)

#### Seleccione el menú.



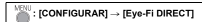
- Cuando [TRANS. Eye-Fi] se fija en [ON], los archivos transferibles se transferirán automáticamente.
- Para cancelar la transferencia de un archivo, apague la unidad o fije [TRANS. Eye-Fi] en [OFF].
- El ajuste al momento de la compra es [OFF]. Cada vez que se retira la tarjeta Eye-Fi de la unidad, este ajuste se fija en [OFF].
- Las transferencias Eye-Fi no se encuentran disponibles durante la grabación de imágenes en movimiento.
- Puede comprobar el estado de transferencia de archivos en la pantalla en miniatura.

<b>₹</b>	Se transfirió el archivo
<b>*</b>	El archivo está esperando la transferencia
<b>%</b>	No se puede transferir el archivo

## ■ Uso del modo directo Eye-Fi

Se pueden transferir directamente los archivos desde la tarjeta Eye-Fi a un smartphone o tableta sin pasar por el punto de acceso, si se realizan previamente los ajustes necesarios en un ordenador.

- Instale el software suministrado con la tarjeta Eye-Fi en su PC y configure los ajustes del modo directo Eye-Fi.
- Colocación de una tarjeta Eye-Fi (disponible en comercios) en la unidad.
  Seleccione el menú.



- Este modo se visualiza únicamente cuando el [TRANS. Eye-Fi] se fija en [ON].
- El modo se cancelará con los siguientes pasos.
  - Cuando se apague la alimentación
  - Si comienza a grabar una imagen en movimiento

Además de los pasos anteriores, el modo también se puede cancelar mediante la tarjeta Eye-Fi.

 Cuando se conecta mediante el modo directo Eye-Fi, se deshabilitan [AHORRO ENE (BAT)]/ [AHORRO ENE (AC)].

## ■ Seleccionar los archivos a transferir

Si realiza los ajustes requeridos por adelantado en su PC, puede transferir los archivos seleccionados solos. Para los métodos de ajuste, etc. lea las instrucciones de funcionamiento en la tarjeta o consulte con el fabricante de la tarjeta.

- Instale el software suministrado con la tarjeta Eye-Fi en su PC y configure los ajustes de transferencia de selección.
- Colocación de una tarjeta Eye-Fi (disponible en comercios) en la unidad
- (HC-V210)/(HC-V201)/(HC-V110)

Fije el selector de modo en ▶ , seleccione el icono de selección de modo de reproducción, y fije el medio en (tarjeta), y el vídeo o la imagen fija en [iFrame], [MP4], o [IMAGEN] (→ 28)

### Seleccione el menú.



- El método de ajuste es el mismo que para los ajustes de [PRO. ESCENA]. (→ 68)
- Si no se configura el ajuste de transferencia seleccionado en el ordenador, se visualizará [PRO. ESCENA] y no se podrá configurar el ajuste de transferencia seleccionado.
- Cuando el interruptor de protección contra escritura en la tarjeta Eye-Fi está en el lado LOCK, [PRO. ESCENA] se visualiza y el ajuste de transferencia seleccionado se deshabilita.
   Desbloquee el interruptor de protección contra escritura.
- El ajuste de protección también se aplica en los archivos para los que se fijó [TRANSF/ PROTECCIÓN]. Para eliminar o girar un archivo, primero cancele [TRANSF/PROTECCIÓN] y luego realice la operación.
- No se pueden usar las escenas AVCHD como el ajuste de transferencia seleccionado.

- El menú Eye-Fi solamente aparece cuando se usa una tarjeta Eye-Fi.
- La función de transferencia Eye-Fi no se puede garantizar que continúe operando en el futuro debido a los cambios en la especificación de la tarjeta, etc.
- Antes de empezar a utilizarlo, actualice el firmware de la tarjeta Eye-Fi a la última versión utilizando el software suministrado con la tarjeta Eye-Fi.
- Cuando la función de memoria infinita en la tarjeta Eye-Fi se fija en encendido, los archivos transferidos desde la tarjeta se pueden eliminar automáticamente.
- La tarjeta Eye-Fi se puede calentar como resultado de la transferencia de los archivos. Recuerde que el uso de una tarjeta Eye-Fi acelera el consumo de la batería. Por lo tanto, se recomienda usar la tarjeta en modo de reproducción.
- El ajuste de Eye-Fi puede confirmarse cuando se pausa la grabación.

	[TRANS. Eye-Fi] se ajusta en [ON] (Transferir en modo directo Eye-Fi)
( ·	[TRANS. Eye-Fi] se ajusta en [ON]
<b>%</b>	[TRANS. Eye-Fi] se ajusta en [OFF]

- Si retira la tarjeta Eye-Fi y luego la vuelve a insertar en la unidad, fije las funciones relacionadas con Eye-Fi nuevamente desde el menú.
- Cuando usa la tarjeta Eye-Fi, asegúrese de desbloquear el interruptor de protección contra escritura. (→ 16)
- Antes de eliminar los archivos, confirme que se transfirieron a su PC y que se cargaron al sitio para compartir archivos.
- No use la tarjeta Eye-Fi en ubicaciones donde el uso de los dispositivos inalámbricos está prohibido, como en un avión, etc.
- Según las condiciones de la red, la transferencia puede tardar un poco. Además, si las condiciones de la red se deterioran, la transferencia se puede suspender.
- Los archivos de más de 2 GB no se pueden transferir. Esos archivos primero se deben dividir para reducir el tamaño del archivo. (→ 66)

## Lo que puede hacer con un ordenador

## HD Writer LE 2.0

Puede copiar los datos de la imagen fija/en movimiento al HDD de los ordenadores o escribir en medios como discos Blu-ray, discos DVD o tarjetas SD usando HD Writer LE 2.0, el software instalado en el CD-ROM proporcionado.

Para ampliar la información sobre cómo usarlo, consulte las instrucciones de funcionamiento de HD Writer LE 2.0 (archivo PDF).

#### Smart wizard

Se visualiza automáticamente la pantalla Smart wizard cuando conecta este dispositivo a un ordenador con HD Writer LE 2.0 instalado. ( > 98)



### Copiar a PC:

Puede copiar imágenes fijas o en movimiento al HDD del PC.

#### Copiar a disco:

Puede copiar en disco en calidad de imagen de alta definición o calidad de imagen en estándar convencional (formato MPEG2).

 Seleccione la función que desea usar y siga las instalaciones que aparecen en la pantalla para agilizar el proceso de copiado.

Qué se puede hacer con HD Writer LE 2.0	Tipo de datos
Copiar datos a un ordenador	
Copiar en disco Blu-ray/formato AVCHD:  ■ [HC-V210]/[HC-V201]/[HC-V210M] Las escenas grabadas en 1080/60p pueden copiarse como 1080/60p. (→ 91: Aviso importante)  ■ Las escenas en iFrame o MP4 no pueden copiarse al disco Blu-ray o en formato AVCHD.	Película e imagen fija
Copiar en formato DVD-Vídeo:  Convertido a la calidad convencional estándar (formato MPEG2).	
Edición: Editar datos de película copiados en una HDD de un ordenador  Dividir, Recortar, Fotografía, Título, Efecto, Transición, BGM, Eliminar parcialmente  Convertir los datos de película en MPEG2  Convertir una porción de película en fotografía	Películas
Compartir en línea: Puede cargar las imágenes en movimiento en Internet y compartirlas con su familia y amigos.	

Qué se puede hacer con HD Writer LE 2.0	Tipo de datos
Reproducir en un PC: Reproducir en un ordenador los datos de la película con calidad de imagen de alta definición.	Película e imagen fija
Formatear discos: Dependiendo del tipo de disco utilizado, formatéelo si necesario.	Películas

- Se puede reproducir en un ordenador usando el visor de imágenes estándar en Windows o el software de exploración de imágenes disponible a la venta y copiando las imágenes en un ordenador que usa Windows Explorer.
- Consulte la página 102 para obtener detalles sobre cómo usar Mac.

## Aviso importante

- Al usar una tarjeta de memoria SDXC, revise el siguiente sitio de soporte. http://panasonic.net/avc/sdcard/information/SDXC.html
- No introduzca un disco grabado en formato AVCHD con HD Writer LE 2.0 en un dispositivo que no sea compatible con el formato AVCHD. En algunos casos, el disco puede atorarse en el dispositivo.
- HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

Para reproducir un disco Blu-ray en el que ha copiado escenas grabadas en 1080/60p, es necesario utilizar un equipo compatible con AVCHD Progressive.

 Cuando inserta un disco en el que caben películas en otro dispositivos, puede visualizarse un mensaje que le propone el formateo del disco. No formatee el disco ya que los datos borrados ya no pueden recuperarse.

- · Los datos no se pueden escribir desde un PC a la unidad.
- HC-V210M

Es imposible escribir datos en la memoria integrada en este dispositivo desde un ordenador.

- Las películas grabadas en otro dispositivo no pueden escribirse en el software suministrado con este dispositivo. Para escribir los datos de película grabados con la Videocámara de Alta Definición Panasonic previamente vendida, utilice el HD Writer suministrado con este dispositivo.
- Cuando se escriben los datos de la imagen en movimiento en una tarjeta SD y se pueden leer desde ella, el funcionamiento correcto de la unidad no se puede garantizar si se utiliza otro software que no es el que se suministra con la unidad.
- No inicie el software suministrado con esta unidad y otro software al mismo tiempo.

## Contrato de licencia para el usuario final

Antes de abrir el envoltorio del CD-ROM, lea lo siguiente.

A su ("Licenciatario") se le otorga una licencia para el software definido en este Acuerdo de licencia del usuario final ("Acuerdo") con la condición de que acepte los términos y condiciones de este Acuerdo.

#### Artículo 1 Licencia

Al Usuario se le concede el derecho a usar el software y la información grabada o descrita en el CD-ROM, en los manuales de instrucciones y en cualquier otro medio suministrado (colectivamente denominados "Software"), pero los derechos aplicables de patentes, derechos de autor, marcas comerciales y secretos comerciales contenidos en el Software no se transfieren al Usuario.

#### Artículo 2 Uso por terceros

El licenciatario no puede usar, copiar, modificar, transferir, alquilar, arrendar, prestar ni permitir a terceros, ya sea sin cargo o no, a usar, copiar o modificar el software, excepto lo expresamente establecido en este Acuerdo.

## Artículo 3 Restricciones a la copia del Software

El Usuario puede realizar una única copia del Software, sea en su totalidad o en parte, solamente para fines de respaldo.

#### Artículo 4 Ordenador

El licenciatario puede usar el software solamente en un equipo y no puede usarlo en más de un equipo. Además, el licenciatario no puede usar el software para los servicios de hospedaje del software comercial.

Artículo 5 Ingeniería inversa, descompilación o desensamblaje

El Usuario no tiene autorización para someter a ingeniería inversa, descompilar ni desensamblar el Software, excepto en aquellas situaciones en que la ley o las normativas del país donde el Usuario reside así lo permiten. Panasonic, sus distribuidores o proveedores no se asumen ninguna responsabilidad por posibles defectos en el Software ni por perjuicios al Usuario causados por la ingeniería inversa, descompilación o desensamblaje del Software.

## Artículo 6 Indemnización

El Software se suministra "TAL COMO ESTÁ", sin garantías de ningún tipo, sean expresas o implícitas, incluidas, sin limitación, las garantías de inviolabilidad, comerciabilidad y/o adecuación para un uso concreto. Asimismo, Panasonic no garantiza que el funcionamiento del Software será ininterrumpido y sin errores. Panasonic, ni ninguno de sus distribuidores aceptará responsabilidad alguna por perjuicios al Usuario causados por el uso del Software por parte del Usuario o que tengan relación con dicho uso.

Artículo 7 Control de exportación El Usuario consiente en no exportar o reexportar el Software a ningún país y en ninguna forma posible, sin obtener antes las licencias de exportación apropiadas de acuerdo con las normativas del país en que reside, si fuera necesario.

Artículo 8 Terminación del acuerdo El derecho concedido al Usuario en el presente Acuerdo se revocará automáticamente si el Usuario infringe cualquiera de los términos o condiciones de este Acuerdo. En caso de la terminación automática del Acuerdo, el Usuario deberá destruir el Software y la documentación relacionada, junto con todas las copias de éstos, por cuenta propia.

Artículo 9 Con respecto a MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 producido por Microsoft Corporation

- (1) El licenciatario debe usar MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 solamente cuando se incluye en el software, y no debe usar MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 en cualquier otra configuración o método. El ilcenciatario no debe publicar MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 ni trabajar en las limitaciones técnicas en MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5.
- (2) El licenciatario no debe usar, copiar, distribuir, volver a otorgar para el uso o manipular de otra manera el software de cualquier forma que exceda el rango de uso otorgado bajo el Artículo 9 (1) y no debe realizar operaciones como ingeniería inversa, descompilación, desarmado, etc. de MICROSOFT SOL SERVER COMPACT 3.5.
- (3) Todos los derechos, incluidos los derechos de autor, derechos de patentes, etc., relacionados con MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5 deben pertenecer a Microsoft Corporation. El licenciatario no debe reclamar ningún derecho relacionado con MICROSOFT SQL SERVER COMPACT 3.5.

## Sistema operativo

- Aun cuando se cumplan los requisitos de sistema mencionados en estas instrucciones, algunos ordenadores no pueden utilizarse.
- Se necesita una unidad de CD-ROM para instalar las aplicaciones de software suministradas.
   (Se necesitan un disco Blu-ray compatible/unidad de escritura de DVD y medios para escribir en un disco Blu-ray/DVD.)
- No se garantiza el funcionamiento en los siguientes casos.
  - Cuando hay dos o más dispositivos USB conectados al ordenador, o cuando los dispositivos se conectan a través de un concentrador USB o mediante alargadores.
  - Funcionamiento en un sistema operativo actualizado.
  - Funcionamiento en un sistema operativo distinto del pre-instalado.
- Este software no es compatible con Microsoft Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows 98SE, Windows Me, Windows NT y Windows 2000.

## Sistema operativo para HD Writer LE 2.0

Ordenador	IBM PC/AT Ordenador compatible
so	Windows 8 (32 bit/64 bit) Windows 7 (32 bit/64 bit) (SP1) Windows Vista (32 bit) (SP2) Windows XP (32 bit) (SP3)
СРИ	Intel Pentium 4 2,8 GHz o superior (incluyendo la CPU compatible)  • Se recomienda Intel Core 2 Duo 2,16 GHz o superior o AMD Athlon 64 X2 Dual-Core 5200+ o superior cuando se usa una función de reproducción o de salida MPEG2.  • Se recomienda Intel Core 2 Quad 2,6 GHz o superior cuando se usa la función de edición.  • [HC-V210]/[HC-V201]/[HC-V210M] Se recomienda Intel Core i7 2,8 GHz o superior cuando usa la función de edición o reproducción continua de fotos para 1080/60p
RAM	Windows 8/Windows 7: 1 GB o más (32 bit)/2 GB o más (64 bit) Windows Vista: 1 GB o más Windows XP: 512 MB o más (se recomiendan 1 GB o más)
Pantalla	Alta calidad de color (16 bit) o más (se recomiendan 32 bit o más) Resolución de escritorio de 1024×768 píxeles o más (se recomiendan 1920×1080 píxeles o mayor) Windows 8/Windows 7/Windows Vista: tarjeta de vídeo compatible con DirectX 9.0c (se recomienda DirectX 10) Windows XP: tarjeta de vídeo compatible con DirectX 9.0c Compatible con la superposición DirectDraw Se recomienda PCI Express™×16 compatible Se recomienda una memoria de vídeo de 256 MB o más

Espacio libre del disco duro	Ultra DMA — 100 o más 450 MB o más (para instalar el software) ● Al escribir en un DVD/disco Blu-ray/SD, se necesita el doble de espacio libre del disco.
Sonido	Compatibilidad con DirectSound
Interfaz	Puerto USB [Hi-Speed USB (USB 2.0)]
Otros requisitos	Ratón o dispositivo señalizador equivalente Conexión a Internet

- El CD-ROM suministrado está disponible sólo para Windows.
- La entrada no es admitida en idiomas que no son inglés, alemán, francés, chino simplificado y ruso.
- La operación no se puede garantizar en todos los discos Blu-ray/unidades de DVD.
- No se garantiza el funcionamiento en Microsoft Windows Vista Enterprise, Windows XP Media Center Edition, Tablet PC Edition, Windows 7 Enterprise y Windows 8 Enterprise.
- Solo funcionará como una aplicación de escritorio con Windows 8.
- Este software no es compatible con entornos de inicio múltiple.
- Este software no es compatible con entornos de monitor múltiple.
- Si utiliza Windows XP, únicamente un usuario de cuenta administrativa puede usar este software. Si utiliza Windows Vista/Windows 7/Windows 8, únicamente un usuario de cuenta administrativa y de cuenta estándar puede usar este software. (El usuario de cuenta administrativa debe instalar y desinstalar este software.)

#### ■ Para usar el HD Writer LE 2.0

Dependiendo de las funciones que desea usar, necesitará un ordenador de alto rendimiento. Podría no reproducir correctamente o bien no funcionar correctamente según el entorno del ordenador usado. Consulte la información sobre el sistema operativo y las notas.

- Podría ralentizarse el funcionamiento durante la reproducción si la CPU o la memoria no cumple con los requisitos del sistema operativo.
- Utilice siempre el dispositivo más actual para la tarjeta de vídeo.
- Asegúrese siempre de que haya capacidad suficiente en el disco duro del ordenador. Podría volverse inoperable o bien podría pararse de repente si se reduce su capacidad.

## Entorno operativo para la función de lectura de tarjetas (almacenamiento masivo)

Ordenador	IBM PC/AT Ordenador compatible
so	Windows 8 (32 bit/64 bit) Windows 7 (32 bit/64 bit) o SP1 Windows Vista (32 bit) (SP2) Windows XP (32 bit) (SP3)
CPU	Windows 8/Windows 7/Windows Vista: 1 GHz o superior 32-bit (×86) o 64-bit (×64) (incluyendo la CPU compatible) Windows XP: Intel Pentium III 450 MHz o superior o Intel Celeron 400 MHz o superior
RAM	Windows 8/Windows 7: 1 GB o más (32 bit)/2 GB o más (64 bit) Windows Vista Home Basic: 512 MB o más Windows Vista Home Premium/Business/Ultimate/Enterprise: 1 GB o más Windows XP: 512 MB o más (Se recomienda 1 GB o más)
Interfaz	Puerto USB
Otros requisitos	Ratón o dispositivo señalizador equivalente

• El equipo USB funciona con el dispositivo instalado de serie en el SO.

## Instalación

Para instalar el software, inicie una sesión en su ordenador como Administrador o con un nombre de usuario que tenga permisos equivalentes. (Si no tiene autorización para realizar esta operación, consulte al administrador del equipo/sistema.)

- Antes de empezar la instalación, cierre todas las aplicaciones que se estén ejecutando.
- No realice ninguna otra operación en el PC mientras se instala el software.
- La explicación del funcionamiento se basa en Windows 7.

## 1 Inserte el CD-ROM en el PC.

- Se visualiza la pantalla de reproducción automática. Haga clic en [Run setup.exe] → [Yes].
- Si no se visualiza la pantalla de reproducción automática, seleccione [Start] → [Computer] (o haga doble clic en [Computer], en el escritorio) y luego haga doble clic en [Panasonic].
- 2 Haga clic en [Yes].
- 3 Haga clic en [Next].
- Proceda siguiendo las instrucciones de la pantalla.
- Si no puede seleccionar el país o la región, seleccione [NTSC Area].

Hay que reiniciar el ordenador para que la aplicación funcione.

## ■ Desinstalar HD Writer LE 2.0

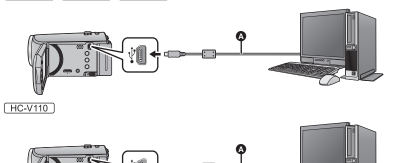
Siga el procedimiento que se describe a continuación para desinstalar cualquier aplicación de software que ya no necesite.

- 1 Seleccione [Start] → [Control Panel] → [Uninstall a program].
- 2 Seleccione [HD Writer LE 2.0] y haga clic en [Uninstall].
- Realice la desinstalación del software siguiendo las instrucciones que aparecen en la pantalla.
- Después de desinstalar el software, asegúrese de reiniciar el PC.

## Conexión a un PC

- Conecte este dispositivo al ordenador después de instalar las aplicaciones software.
- Quite el CD-ROM suministrado de su ordenador.

HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M





- Inserte las clavijas hasta el fondo.
- HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

Use el adaptador CA para no tener que preocuparse de si se agota la batería.

HC-V110

Cuando el cable USB está conectado a otro equipo, no puede usarse el adaptador de CA. Asegúrese de que la batería tenga suficiente carga.

Encienda la unidad.

## 1 Conecte esta unidad a un ordenador.

Aparecerá la pantalla de selección de la función USB.

## Seleccione [PC] utilizando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.

- La pantalla Smart wizard se visualiza automáticamente cuando HD Writer LE 2.0 está instalado.
- Esta unidad se reconoce automáticamente como unidad externa del ordenador. (→ 100)
- Cuando selecciona una opción diferente a [PC], vuelva a conectar el cable USB.
- Al usar la batería, el monitor LCD se apaga después de 5 segundos. Pulse el botón del cursor para encender el monitor LCD.

- Utilice solamente el cable USB de conexión suministrado. (No se garantiza el funcionamiento correcto si se utilizan otros cables USB.)
- Cuando esta unidad está conectada a un ordenador con un cable USB mientras la unidad está encendida, también se suministra energía desde el ordenador conectado a esta unidad.
- Cuando se lee/escribe entre un ordenador y una tarjeta SD, recuerde que algunas ranuras de tarjetas SD incluidas en los ordenadores y algunos lectores de tarjetas SD no son compatibles con la tarjeta de memoria SDHC y SDXC.
- Al usar una tarjeta de memoria SDXC, revise el siguiente sitio de soporte. http://panasonic.net/avc/sdcard/information/SDXC.html

## ■ Cómo desconectar el cable USB de manera segura

Seleccione el icono 🖏 en la barra de tareas visualizada en el ordenador, y luego haga clic en [Eject Panasonic Video Camera].

• Dependiendo de la configuración del ordenador, este icono puede no aparecer.

## Acerca de la indicación en pantalla de la unidad

 No desconecte el cable USB, la batería, ni el adaptador CA\* mientras está encendida la lámpara de acceso o aparece el icono de acceso a la tarjeta ( ) en la pantalla del dispositivo.

### • HC-V210M

No desconecte el cable USB, la batería, ni el adaptador CA mientras está encendida la lámpara de acceso o aparece el icono de acceso a la memoria integrada ( • ) en la pantalla del dispositivo.

- Si la pantalla no cambia cuando se opera la unidad mientras está conectada a un ordenador, desconecte la batería o el adaptador CA\*, espere aproximadamente 1 minuto, vuelva a conectar la batería o el adaptador CA\*, espere de nuevo aproximadamente 1 minuto, y luego vuelva a encender la unidad. (Los datos se pueden destruir cuando se realiza la operación anterior mientras se accede a la tarjeta SD o la memoria integrada.)
- \* HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M únicamente

## Acerca de la visualización del ordenador

Cuando se conecta la unidad a un PC, éste la reconoce como una unidad externa.

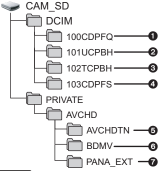
• El disco extraíble (Ejemplo: \_\_\_ CAM\_SD (F:) ) se visualiza en [Computer].

Le recomendamos usar HD Writer LE 2.0 para copiar los datos de películas.

El usar Windows Explorer u otros programas en el PC para copiar, desplazar renombrar los archivos y las carpetas grabados con esta unidad los volverá inservibles con HD Writer LE 2.0

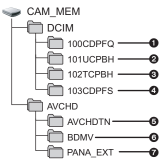
Es imposible copiar datos en la memoria integrada o en la tarjeta SD de esta unidad desde un ordenador.

## Ejemplo de la estructura de carpetas de una tarjeta SD:



#### HC-V210M

Ejemplo de estructura de carpeta de la memoria integrada:



Se grabarán los datos siguientes.

- Hasta 999 fotografías en formato JPEG ([S1000001.JPG] etc.)
- Archivos de imagen en movimiento con formato iFrame ([S1000001.MP4] etc.)
- Archivos de imagen en movimiento con formato MP4 ([S1000001.MP4] etc.)
- Fotografías de formato JPEG creadas de una película
- 6 Las miniaturas de la imagen en movimiento
- Archivos de película de formato AVCHD ([00000.MTS] etc.)
- Para registro

## ■ Copiar sus fotografías en un PC

## Función de reproducción de la tarjeta (almacenamiento masivo)

Pueden copiarse las fotografías grabadas con esta unidad en el ordenador usando Explorer u otros programas.

- Haga doble clic en la carpeta que contiene las fotografías. ([DCIM] → [100CDPFQ] etc.)
- 2 Arrastre y coloque las fotografías en la carpeta de destino (en la HDD del ordenador).
- No borre las carpetas de la tarjeta SD. De lo contrario, la tarjeta SD podría volverse inservible en esta cámara.
- Si se graban datos no compatibles con esta cámara en un PC, la tarjeta no será reconocida por la cámara.
- Utilice siempre esta cámara para formatear las tarjetas SD.

## Inicio de HD Writer LE 2.0

 Para usar el software, inicie sesión como un administrador o nombre de usuario para la cuenta de usuario estándar (solamente para Windows 8/Windows 7/Windows Vista).
 El software no se puede usar con el nombre de usuario para una cuenta de invitado.

#### (En el ordenador)

Seleccione [Start]  $\rightarrow$  [All Programs]  $\rightarrow$  [Panasonic]  $\rightarrow$  [HD Writer LE 2.0]  $\rightarrow$  [HD Writer LE 2.0].



 Para obtener información sobre cómo utilizar las aplicaciones de software, lea las instrucciones de funcionamiento en formato PDF de dicho software.

# Cómo leer las instrucciones de funcionamiento de las aplicaciones de software

 Necesitará Adobe Acrobat Reader 5.0 o posterior o Adobe Reader 7.0 o posterior para leer las instrucciones de funcionamiento en formato PDF.

Seleccione [Start]  $\rightarrow$  [All Programs]  $\rightarrow$  [Panasonic]  $\rightarrow$  [HD Writer LE 2.0]  $\rightarrow$  [Operating Instructions].

## Si utiliza Mac

- HD Writer LE 2.0 no está disponible para Mac.
- iMovie'11 admitido. Para ampliar la información sobre el iMovie'11, llame Apple Inc.
- HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

iMovie'11 no es compatible con 1080/60p. Las escenas 1080/60p no se pueden importar en Mac.

## ■ Entorno operativo

Ordenador	Mac
so	Mac OS X 10.8.2
CPU	Intel Core 2 Duo o mejor
RAM	2 GB o más
Interfaz	Puerto USB
Otros requisitos	Ratón o dispositivo señalizador equivalente

- Incluso si se cumplen los requisitos del sistema mencionados en estas instrucciones de funcionamiento, existen algunos ordenadores que no se pueden usar.
- El equipo USB funciona con el dispositivo instalado de serie en el SO.
- El CD-ROM suministrado está disponible sólo para Windows.

## Copiado de fotografías en un Mac

- 1 Conecte la unidad a un Mac mediante el cable USB suministrado.
- Aparecerá la pantalla de selección de la función USB.
- Seleccione [PC] utilizando el botón del cursor, luego pulse el botón ENTER.
- Esta unidad será reconocida automáticamente como una unidad externa de Mac.
- Cuando selecciona una opción diferente a [PC], vuelva a conectar el cable USB.
- Al usar la batería, el monitor LCD se apaga después de 5 segundos. Pulse el botón del cursor para encender el monitor LCD.
- 3 Haga doble clic en [CAM SD] visualizado en el escritorio.
- Para los usuarios que tienen HC-V210M, se visualizan [CAM\_SD] y [CAM\_MEM] en el escritorio.
- Los archivos se almacenan en [100CDPFQ] carpeta etc. en la [DCIM] carpeta.
- 4 Con una operación de arrastrar y soltar, mueva las imágenes que desea obtener o la carpeta donde guarda esas imágenes a cualquier carpeta diferente en el Mac.

## ■ Para desconectar el cable USB de manera segura

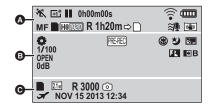
Arrastre el icono del disco [CAM\_SD] al [Trash], y luego desconecte el cable de conexión USB.

- Para los usuarios que tienen HC-V210M, se visualizan [CAM\_SD] y [CAM\_MEM] en el escritorio.
- Utilice solamente el cable USB de conexión suministrado. (No se garantiza el funcionamiento correcto si se utilizan otros cables USB.)

## **Indicaciones**

- \*1 HC-V210M únicamente
- \*2 HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M únicamente
- \*3 HC-V110 únicamente

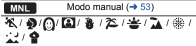
## Indicaciones de grabación





## HA/19/12/19/19

Modo Auto Inteligente (→ 26)



Modo de escena (→ 47)

## <u>+2\*/+1\*/-1\*</u>

LCD de alimentación (→ 36)

●/II (Rojo)	Grabación
II (Verde)	Pausa en la grabación
0h00m00s	Tiempo restante de
	reproducción (→ 23)

("h" es una abreviatura para hora, "m" para minuto y "s" para segundo.)



MF	Enfoque manual (→ 56)
*1	Estado posible de grabación en la memoria integrada (película)

(Blanco) Estado posible de la tarjeta de grabación (imagen en movimiento)

(Verde) Reconocimiento de la tarjeta (imagen en movimiento)

 $1080/60p^{*2}/HA/920/H6/920/HE/920/$  i Frame / 360/30p

Formato de grabación/Modo de grabación (→ 48, 49)

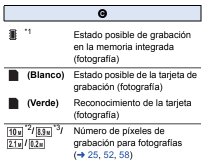
R 1h20m	Tiempo restante para la grabación de películas (→ 23)
⇒ □*1	Grabación por alternación (→ 49)
<b>≋</b> / <b>9</b>	Disminución de viento (→ 51)
(4) *2/ <b>/6</b> III/\ *3	Estabilizador de imagen

\*2/(( Estabilizador de imagen ( 42)

0

## AWB / ♠ / ♠ / ♠ / ♠ / ♠ / ♣ Balance de blancos (→ 54)

1/100 Velocidad de obturación **(→** 55) OPEN/F2.0 Valor del iris (→ 55) 0dB Valor de ganancia (→ 55) PRE-REC PRE-REC (→ 45) Tele macro (→ 45) Función Grab, noct, color **(→ 46)** Mando inteligente del  $\mathbf{R}$ contraste (→ 46) Compensación a contraluz 8. **(→ 44) →** W/ → B Fundir (Blanco), Fundir (Negro) (→ 44)



En el modo de Reproducción, no se visualiza el tamaño de la imagen para las imágenes fijas grabadas con otros productos que poseen tamaños de imágenes diferentes de los tamaños que se indican más arriba.

R3000	Número de fotografías restantes (→ 25)
(Blanco)	Icono de grabación de fotografía
(Rojo)	Grabación de fotografías
X	Ajuste de la hora mundial (→ 32)
NOV 15 2013	Indicación de la fecha (→ 20)
12:34PM	Indicación de la hora (→ 20)

## Indicaciones de reproducción

#### **>/11/>>/</>>/**

Visualización durante la reproducción (→ 29, 57)	
0h00m00s	Tiempo de reproducción (→ 29)
No.10	Número de escena
Ö	Repetición de la reproducción (→ 58)
	Reanudar la reproducción (→ 58)
100-0001	Número de carpeta/archivo de fotografía
Отп	Transferencia/Imágenes en movimiento protegidas/ fotografías protegidas (→ 68, 88)
AVCHD / 1080/6	0p *2/[1080/60i]*2/[i Frame]/[MP4]
Visualización de la selección del modo de reproducción (→ 28)	
60p *2	Escena grabada 1080/60p (→ 28)
<b>☆</b> *1	Escena grabada por alternación (→ 49)
(2) (2) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Estado de transferencia Eye-Fi (→ 88)

## Visualización cuando está conectado un USB HDD

Reproducción USB HDD (→ 82)

## Indicación de conexión a otros dispositivos

+3	Acceder a la tarjeta (→ 85, 99)
<b>+3</b> *1	Acceder a la memoria integrada (→ 85, 99)

## ■ Indicaciones de confirmación

La carga de la batería incorporada

(Indicación de tiempo)	es baja. (→ 20)
?	Advertencia para la grabación cara a cara (→ 21)
	La tarjeta SD no está insertada o no es compatible.

Otros

## Mensajes

Principales mensajes de texto de confirmación/error que aparecerán en pantalla.

- \*1 HC-V210M únicamente
- \*2 HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M únicamente

#### REALIZAR PERIÓDICAMENTE COPIA DE SEGURIDAD EN MEM. INTERNA\*1

Le recomendamos realizar una copia de las imágenes en movimiento o fotografías importantes grabadas de forma periódica en su ordenador, disco, etc. para protegerlas. (→ 90) Este mensaje no indica que existe un problema con el dispositivo.

#### **CONTROLAR TARJETA**

Esta tarjeta no es compatible o no puede ser conocida por la unidad.

Si aparece este mensaje aunque las películas y las fotografías estén grabadas en una tarjeta SD, la tarjeta puede ser inestable. Vuelva a insertar la tarjeta SD, luego apague y encienda de nuevo la alimentación.

## ESTA BATERÍA NO PUEDE USARSE.\*2

- Use una batería compatible con este dispositivo. (→ 9)
   Si usa una batería Panasonic compatible con este dispositivo, retire la batería y luego introdúzcala de nuevo. Si el mensaje aparece tras varios intentos, el dispositivo necesita una reparación. Corte la alimentación y contacte a su distribuidor. No intente repararlo usted mismo.
- Está intentando conectar un adaptador de CA no compatible con este dispositivo. Utilice el adaptador de CA provisto. (→ 11)

## ESTA UNIDAD EXT. NO PUEDE USARSE./ VERIFIQUE LA UNIDAD EXT.\*2

Se conectó un USB HDD que esta unidad no puede reconocer. Verifique si se puede conectar y usar el USB HDD con esta unidad e intente reconectar. (→ 78)

## Acerca de la recuperación

Si se encuentra una gestión de información defectuosa, pueden aparecer mensajes y se realiza una reparación. (Reparar puede llevar tiempo, dependiendo del error.)

- Se visualiza is se detecta información de gestión anómala cuando se visualizan escenas en miniatura.
- Utilice una batería con carga suficiente o el adaptador de CA.
- Dependiendo de la condición de los datos, tal vez no sea posible repararlos por completo.
- Si la recuperación no tiene éxito, no se podrán reproducir las escenas grabadas antes de apagar la unidad.
- Cuando se recuperan los datos grabados en otro dispositivo, tal vez no sea posible reproducir los datos en este dispositivo o en otro.
- Si la recuperación no tiene éxito, apague la alimentación del dispositivo y enciéndala de nuevo, tras esperar un rato. Si la recuperación falla reiteradamente, formatee un soporte en el dispositivo. Tenga presente que si formatea un soporte, se borrarán todos los datos grabados en dicho soporte.
- Si recupera la información de la miniatura, puede desacelerar la visualización de las miniaturas.

## Solución de problemas

## ■ No es una falla en los siguientes casos

Se escuchará un sonido de clic cuando se sacude la unidad.	Este es el sonido de las lentes en movimiento y no es un defecto.     Este sonido ya no se escuchará cuando se encienda la unidad y se cambie al modo
El objeto parece deformado.	<ul> <li>El objeto aparece un poco deformado cuando se mueve muy rápido a través de la imagen, pero esto se debe a que el dispositivo está utilizando el MOS para el sensor de la imagen. Esto no es un funcionamiento defectuoso.</li> </ul>
La lente o el monitor LCD están empañados.	• Esto es debido a la condensación. No es una falla. Consulte la página 3.

Alimentación	
Problema	Puntos de revisión
No se puede encender el dispositivo.  El dispositivo no permanece encendido el tiempo suficiente.  La batería se agota rápidamente.	<ul> <li>Cargue la batería de nuevo para asegurarse de que tiene carga suficiente. (→ 11)</li> <li>En lugares fríos, el tiempo de uso de la batería es menor.</li> <li>La batería tiene una duración limitada. Si el tiempo de funcionamiento sigue siendo demasiado corto después de cargar completamente la batería, significará que la batería ha llegado al fin de su duración y necesita ser reemplazada.</li> </ul>
El dispositivo se apaga automáticamente.	<ul> <li>Si se apaga el dispositivo cuando apaga la televisión usando el control remoto, el VIERA Link está en funcionamiento. Si no está usando el VIERA Link, ajuste [VIERA Link] a [OFF].</li> <li>(→ 74)</li> </ul>
El dispositivo funciona a pesar de estar encendido.  La cámara no funciona normalmente.	<ul> <li>Extraer la batería o el adaptador de CA, esperar aproximadamente 1 minuto y luego volver a conectar la batería o el adaptador de CA. Luego, después de aproximadamente 1 minuto, encender la unidad nuevamente. (Si se realiza la operación descripta más arriba mientras se está accediendo a los medios, se pueden dañar los datos de los medios.)</li> <li>Si no se restablece el funcionamiento normal, quite la alimentación conectada y llame a su distribuidor del dispositivo.</li> </ul>
Se visualiza "ERROR DETECTADO. APAGUE LA CÁMARA Y VUELVA A ENCENDERLA.".	<ul> <li>La unidad ha detectado automáticamente un error. Reinicie la unidad apagando y encendiendo la alimentación.</li> <li>La alimentación se apagará en 1 minuto si no se apaga y enciende la alimentación.</li> <li>Es necesaria la reparación si sigue visualizándose reiteradamente aunque se reinicie. Desconecte el cable de alimentación conectado y consulte en la tienda donde adquirió el producto. No intente reparar el dispositivo usted mismo.</li> </ul>

Indicaciones	
Problema	Puntos de revisión
No se muestra la indicación de tiempo que queda ni la del tiempo transcurrido.	[PANTALLA] del [CONFIGURAR] es [OFF]. (→ 32)

Grabación	
Problema	Puntos de revisión
La unidad detiene aleatoriamente la grabación.	Utilice una tarjeta SD que se pueda usar para la grabación de películas. (→ 16) El tiempo de grabación puede haberse reducido debido al deterioro de la velocidad de escritura de datos o grabación y borrado repetidos. Usando el dispositivo, formatee la tarjeta SD o la memoria integrada. (→ 38)  HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M Si [AGS] está activado [ON], grabe en la posición horizontal normal o ajuste [AGS] a [OFF]. (→ 50)
La función de enfoque automático no funciona.	<ul> <li>Cambie al modo automático inteligente.</li> <li>Si está tratando de grabar una escena que es difícil de enfocar en el modo de enfoque automático, utilice el modo de enfoque manual para ajustar el enfoque. (→ 27, 56)</li> </ul>
Se visualiza "ESCENA MUY OSCURA, O COMPRUEBE TAPA DE OBJETIVO.".	<ul> <li>Antes de encender el dispositivo, abra la tapa de la lente.</li> <li>Este mensaje también puede visualizarse cuando se graba en un lugar muy oscuro.</li> </ul>
El balance de color de las imágenes es insólito cuando graba en un lugar como un gimnasio.	<ul> <li>En un lugar con varias fuentes de luz, como un gimnasio o hall, fije el ajuste de balance de blancos en ♀️ (Modo de interior 2). Si no puede grabar claramente con •♠ (Modo de interior 2), ajuste en 【☐ (Modo de ajuste manual). (→ 54)</li> </ul>
El color o el brillo de la imagen cambia o aparecen barras horizontales en la imagen. El monitor LCD parpadea en casa.	<ul> <li>El color o el brillo de la imagen pueden cambiar, o se pueden ver barras horizontales en la imagen cuando el objeto se graba bajo luz fluorescente, luz de mercurio o luz de sodio, etc., pero esto no es un defecto.</li> <li>Grabe en el modo automático inteligente o ajuste la velocidad de obturación a 1/60 en áreas donde la frecuencia de alimentación sea 60 Hz, o 1/100 en áreas de 50 Hz.</li> </ul>

Reproducción			
Problema	Puntos de revisión		
Algunas escenas/ fotografías no pueden reproducirse.	Algunas escenas/fotografías cuyas miniaturas se visualizan como		
No es posible borrar escenas.	Libere el ajuste de protección. (→ 68, 88)     Algunas escenas/fotografías cuyas miniaturas se visualizan como		

Con otros productos			
Problema	Puntos de revisión		
A pesar de que la cámara está conectada correctamente a un televisor, las imágenes no se ven.  Las imágenes aparecen comprimidas en sentido horizontal.	Lea las instrucciones de funcionamiento de su televisor y seleccione el canal que se ajusta a la entrada utilizada para la conexión.     Cambie el ajuste [ASPECTO TV] según la relación de aspecto del televisor. (→ 72)     Cuando conecte el dispositivo a un televisor, la imagen del televisor no se visualizará en los siguientes casos. Use el monitor LCD del dispositivo.     Grabación del vídeo     Cuando se ajusta PRE-REC		
Si se inserta la tarjeta SD en otro dispositivo, éste no la reconoce.	<ul> <li>Verificar que el dispositivo sea compatible con la capacidad o el tipo de tarjeta SD (Tarjeta de Memoria SD/Tarjeta de Memoria SDHC/Tarjeta de Memoria SDXC) que se insertó. Consultar las instrucciones de uso del dispositivo para obtener más detalles.</li> </ul>		
Cuando se conecta con un cable USB, esta unidad no es detectada por otros dispositivos.	Cuando se conecta a otros dispositivos usando solamente la batería, vuelva a conectar usando el adaptador de CA.		

Con otros productos			
Problema	Puntos de revisión		
VIERA Link no funciona.	<ul> <li>(Ajustar en este dispositivo)</li> <li>Conecte con un mini cable HDMI. (suministrado u opcional)* (→ 71)</li> <li>Ajuste [VIERA Link] a [ON]. (→ 74)</li> <li>Apague la alimentación a el dispositivo, luego la encienda de nuevo.</li> <li>* Use el mini cable HDMI que viene con este dispositivo si se le suministró. Si no viene con un mini cable HDMI, use un mini cable Panasonic HDMI original (RP-CDHM15, RP-CDHM30: opcional). Revise los accesorios en las instrucciones básicas de funcionamiento.</li> </ul>		
	<ul> <li>(Ajustar en otros dispositivos)</li> <li>Si la entrada de TV no se cambia con normalidad, active la entrada usando el control remoto del televisor.</li> <li>Compruebe el ajuste de VIERA Link en el dispositivo conectado.</li> <li>Consulte las instrucciones de funcionamiento del dispositivo conectado.</li> </ul>		
No puede copiar escenas en la tarjeta SD conectando a otro equipo con el cable USB.	El otro equipo tal vez no haya reconocido la tarjeta SD.     Desenchufe una vez el cable USB y vuelva a conectarlo.		

Con una PC		
Problema	Puntos de revisión	
Al conectarse con un cable USB y cargar la batería, aparecerá un mensaje de error en el ordenador.	<ul> <li>Tras retirar el cable USB, desconecte la alimentación del dispositivo y conecte el cable de nuevo. El ordenador reconocerá el dispositivo. Para cargar la batería, retire de forma segura el cable USB, desconecte la alimentación del dispositivo y conecte el cable USB de nuevo.</li> </ul>	
Cuando está conectada mediante el cable USB, el dispositivo no es detectada por el ordenador.	<ul> <li>Después de volver a insertar la tarjeta SD en la unidad, reconectar el cable USB provisto.</li> <li>Seleccione otro terminal USB en el PC.</li> <li>Revisar el entorno operativo. (→ 94, 102)</li> <li>Vuelva a conectar el cable USB suministrado después de reiniciar el ordenador y encender de nuevo este dispositivo.</li> </ul>	
Cuando se desconecta el cable USB, aparece un mensaje de error en el ordenador.	Para desconectar el cable USB de forma segura, haga doble clic en el icono    en la bandeja de tareas y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.	
No es posible ver las instrucciones de funcionamiento en formato PDF de HD Writer LE 2.0.	Necesita Adobe Acrobat Reader 5.0 o posterior o Adobe Reader 7.0 o posterior para leer las instrucciones de funcionamiento en formato PDF de HD Writer LE 2.0.	

Otros			
Problema	Puntos de revisión		
Si inserta la tarjeta SD en esta unidad, ella no se reconoce.	Si se formatea la tarjeta SD en un ordenador, es posible que esta unidad no la reconozca. Use esta unidad para formatear las tarjetas SD. (→ 38)		

## Si las escenas AVCHD no cambian suavemente cuando reproduce en otro dispositivo

Las imágenes podrían quedarse fijas durante varios segundos en los puntos de unión entre las escenas si se llevan a cabo las siguientes operaciones cuando las escenas múltiples se reprodujeron continuamente usando otra unidad.

- La suavidad de reproducción de las escenas depende precisamente de la misma unidad de reproducción. Según el dispositivo usado, la imagen podría dejar de moverse y quedarse fija durante un rato aun cuando no sea aplicable ninguna de las siguientes condiciones.
- Una grabación continua de datos de película que exceda los 4 GB puede detenerse momentáneamente a cada 4 GB de datos cuando reproduce con otro dispositivo.
- Podría no reproducir suavemente si las escenas se editaron con el HD Writer LE 2.0, pero se reproducirá suavemente si ajusta en el HD Writer LE 2.0. Consulte las instrucciones de funcionamiento del HD Writer LE 2.0.

## Motivos principales para no reproducir sin problemas

- Si las escenas se grabaron con fechas diferentes
- Cuando se grabaron escenas que duran menos de 3 segundos
- Cuando para grabar se usó el PRE-REC
- Cuando borra las imágenes
- HC-V210M

Cuando se copian las escenas seleccionadas entre una tarjeta SD y la memoria integrada

Cuando en la misma fecha se grabaron más de 99 escenas

# Precauciones sobre el uso de este producto

## Acerca de este dispositivo

La unidad y la tarjeta SD se calientan durante el uso. Esto no es un funcionamiento defectuoso.

### Mantenga esta unidad lo más alejada posible del equipo electromagnético (como hornos microondas, TV, video juegos, etc.).

- Si usa esta unidad arriba o cerca de un TV, es posible que las imágenes y/o sonidos en esta unidad se distorsionen debido a la radiación de ondas electromagnéticas.
- No use esta unidad cerca de teléfonos celulares porque al hacerlo se puede crear un ruido que afecta adversamente las imágenes y/o el sonido.
- Los campos magnéticos fuertes creados por altavoces o motores grandes pueden dañar las grabaciones y distorsionar las imágenes.
- La radiación de ondas electromagnéticas generada por microprocesadores puede afectar adversamente esta unidad, distorsionando las imágenes y/o el sonido.
- Si esta unidad es afectada adversamente por el equipo electromagnético y deja de funcionar correctamente, apague esta unidad y saque la batería o desconecte el adaptador de CA. Luego vuelva a colocar la batería o a conectar el adaptador de CA y encienda esta unidad.

# No use esta unidad cerca de transmisores de radio o líneas de alto voltaje.

 Si graba cerca de transmisores de radio o líneas de alto voltaje, es posible que se afecten adversamente las imágenes y/o el sonido grabados.

Asegúrese de utilizar los cables suministrados. Si utiliza accesorios opcionales, utilice los cables suministrados con éstos.

No estire los cables.

# No pulverice insecticidas o productos químicos volátiles sobre el dispositivo.

- Si pulveriza el dispositivo con este tipo de productos, el cuerpo podría sufrir daños y la superficie podría despegarse.
- No permita que productos de goma o plástico permanezcan en contacto con el dispositivo durante un tiempo prolongado.

Si utiliza el dispositivo en un lugar donde hay mucha arena o polvo, como una playa, no permita que la arena o el polvo entren en el cuerpo y en los terminales del dispositivo. Asimismo, mantenga el dispositivo alejado del agua salada.

- La arena y el polvo pueden dañar el dispositivo. (Tenga cuidado al insertar o extraer una tarjeta.)
- Si el agua del mar salpica el dispositivo, quite el agua con un paño bien escurrido. Luego, seque el dispositivo con un paño seco.

# Mientras transporta el dispositivo, tenga cuidado de no dejarlo caer o golpearlo.

 Un impacto fuerte puede romper la carcasa del dispositivo y causar un mal funcionamiento.

#### Limpieza

- Antes de limpiarlo, quite la batería o saque el cable de CA de la respectiva toma, luego frote el dispositivo con un paño blando y seco
- Si el dispositivo está muy sucio, moje un paño con agua, escúrralo bien y frote el dispositivo con el paño húmedo. Luego seque el dispositivo usando un paño seco.
- El uso de bencina, diluyente, alcohol, o líquido para fregar los platos puede alterar el cuerpo de la cámara o pelarse el acabado de superficie. No utilice estos disolventes.
- Cuando utiliza un paño tratado químicamente, siga las instrucciones suministradas con el mismo.

## No utilice el dispositivo para fines de vigilancia ni para otros usos comerciales.

- Este dispositivo está diseñado para un uso intermitente del consumidor. No se orienta a una utilización continua, o para otras aplicaciones industriales o comerciales que suponen un uso prolongado.
- En algunas situaciones, el uso continuo podría causar a l dispositivo recalentamiento y hacer que funcione mal. Se recomienda no utilizarlo de este modo.

## Cuando no vaya a utilizar el dispositivo durante un período prolongado de tiempo

 Si va a guardar el dispositivo en un armario u otro mueble, le recomendamos que ponga iunta a él secante (gel de sílice).

#### HC-V210M

## Cuando desecha o se deshace de esta unidad, recuerde que:

- El formateo y el borrado sólo cambian la información sobre la gestión de archivos y no pueden usarse para borrar totalmente los datos de la memoria integrada de este dispositivo. Los datos pueden recuperarse usando un software disponible a la venta o algo por el estilo.
- Le recomendamos que formatee físicamente la memoria integrada antes de desechar o deshacerse de este dispositivo. Para formatear físicamente, conecte la unidad al adaptador CA, seleccione [CONFIGURAR] → [FORMAT MEDIO] → [MEM INTERNA] desde los menús, luego mantenga pulsado el botón de inicio/parada de grabación en la pantalla inferior durante 3 segundos aproximadamente. Cuando aparezca la pantalla de borrado de datos de la memoria integrada, seleccione [Sí] y luego siga las instrucciones de la pantalla.



 Guarde con esmero los datos en su memoria integrada. Panasonic declina toda responsabilidad en el caso, poco probable, de que se divulquen sus datos.

#### Acerca de la batería

La batería utilizada en este dispositivo es una batería recargable de iones de litio. Es sensible a la humedad y a la temperatura, y el efecto aumenta cuanto mayor es el aumento o disminución de la temperatura. En lugares fríos, la indicación de carga completa puede no aparecer o la indicación de batería agotada puede aparecer aproximadamente 5 minutos después de comenzar a utilizar el dispositivo. A temperaturas altas, la función de protección puede activarse, imposibilitando el uso del dispositivo.

# Asegúrese de desconectar la batería después de utilizar el dispositivo.

- Si deja la batería conectada, seguirá circulando una pequeña cantidad de corriente incluso si el dispositivo está apagado. Si mantiene el dispositivo en este estado, la batería puede agotarse por completo. La batería puede quedar inutilizable incluso después de cargarla.
- La batería debe guardarse en una bolsa de vinilo para evitar que los terminales entren en contacto con obietos metálicos.
- La batería debe guardarse en un lugar fresco y libre de humedad, donde la temperatura se mantenga lo más constante posible.
   (Temperatura recomendada: de 15 °C a 25 °C (59 °F a 77 °F), humedad recomendada: del 40%RH a 60%RH)
- Las temperaturas extremadamente altas o bajas reducen la vida útil de la batería.
- Si guarda la batería en lugares con altas temperaturas, alta humedad o donde haya humo de aceite, los terminales pueden oxidarse y causar mal funcionamiento.
- Si va guardar la batería durante un período prolongado de tiempo, le recomendamos cargarla una vez al año y volver a almacenarla una vez que se haya agotado por completo la carga.
- Se debe quitar el polvo y otras materias adheridas a los terminales de la batería.

## Lleve baterías de repuesto cuando sale para grabar.

 Prepare baterías apropiadas para 3 o 4 veces el período que tiene programado para grabar. Lugares fríos como una pista de esquí pueden acortar el período durante el que puede grabar.

# Si deja caer la batería accidentalmente, compruebe si los terminales se han dañado.

 Insertar una batería con terminales dañados puede dañar la unidad.

#### No tire las baterías usadas al fuego.

 Si calienta una batería o la tira al fuego, puede producirse una explosión.

Si el tiempo de funcionamiento de la batería es excesivamente corto incluso después de recargarla, significará que la batería ha llegado al término de su vida útil. Adquiera una batería nueva.

## Acerca del adaptador de CA

- Si la temperatura demasiado alta o demasiado baja, puede tardar en cargarse o incluso no hacerlo.
- Si utiliza el adaptador de CA cerca de una radio, la recepción de radio puede verse afectada por interferencias. Mantenga el adaptador de CA a 1 m (3,3 pies) de distancia de la radio como mínimo.
- Cuando se utiliza el adaptador de CA, éste puede generar ruidos. Sin embargo, esto es normal
- Después de utilizarlo, asegúrese de desconectar el adaptador de CA. (Si permanece conectado, se consume una cantidad mínima de corriente.)
- Mantenga siempre limpios los electrodos del adaptador de CA y de la batería.

## Acerca del indicador de estado durante la carga

Cuando el indicador de estado está parpadeando a una velocidad rápida o lenta particular, se debe considerar lo siguiente.

Parpadeo durante aprox. 4 segundos (apagado durante aprox. 2 segundos, encendido durante aprox. 2 segundos):

- Cuando la batería está descargada por completo o la temperatura de la batería es demasiado alta o baja. Se puede cargar, pero puede tardar algunas horas en completar la carga normalmente.
- Parpadeará en intervalos de 2 segundos cuando se reanuda la carga normal. Incluso en tales casos, puede comenzar a parpadear en intervalos de 4 segundos hasta que se complete la carga según las condiciones de uso.

Parpadeo durante aprox. 0,5 segundos (apagado durante aprox. 0,25 segundos, encendido durante aprox. 0,25 segundos):

- La batería no está cargada. Extraer la batería de la unidad e intentar cargarla nuevamente.
- Revise que las terminales de la unidad o la batería no estén sucias ni cubiertas con un objeto extraño y conecte la batería correctamente una vez más. Si hay presencia de un objeto extraño o suciedad, apague la unidad antes de retirarlo.
- La batería o el ambiente está a una temperatura extremadamente alta o baja.
   Esperar hasta que la temperatura haya vuelto a un nivel apropiado y reintentar la carga. Si tampoco así es posible realizar la carga, puede haber una falla en la unidad, la batería o el adaptador de CA.

#### Apagado:

- La carga ha terminado.
- Si el indicador de estado permanece apagado a pesar de que la carga no finalizó, puede haber una falla en la unidad, batería o adaptador de CA. Consulte la página 113 para obtener información sobre la batería.

### Acerca de la tarjeta SD

# Cuando desecha o se deshace de este dispositivo, recuerde que:

- El formateo y la eliminación de esta unidad u ordenador sólo cambia la información sobre la gestión de archivo y no elimina por completo los datos en la tarjeta SD.
- Se recomienda que se destruya o formatee físicamente la tarjeta SD usando esta unidad cuando se desecha o deshace de la tarjeta SD.

   HC-V210 / HC-V201 / HC-V110

  Para formatear físicamente, conecte la unidad al adaptador CA, seleccione

  [CONFIGURAR] → [FORMAT MEDIO] → [SÍ] desde los menús, luego mantenga pulsado el botón de inicio/parada de grabación en la pantalla inferior durante 3 segundos aproximadamente. Cuando aparezca la pantalla de borrado de datos de la tarjeta SD, seleccione [SÍ] y luego siga las instrucciones de la pantalla.



#### HC-V210M

Para formatear físicamente, conecte la unidad al adaptador CA, seleccione [CONFIGURAR] → [FORMAT MEDIO] → [TARJETA SD] desde los menús, luego mantenga pulsado el botón de inicio/parada de grabación en la pantalla inferior durante 3 segundos aproximadamente. Cuando aparezca la pantalla de borrado de datos de la tarjeta SD, seleccione [Sĺ] y luego siga las instrucciones de la pantalla.



 El cliente es el responsable de la administración de los datos en la tarieta SD.

#### Pantalla LCD

- Cuando la pantalla LCD está sucia u ocurre condensación, límpiela con un paño suave, como p. ei.. un paño para limpiar anteoios.
- Si el dispositivo está muy frío, por ejemplo debido a que ha estado guardado en un lugar frío, la pantalla LCD aparecerá ligeramente más oscura de lo normal justo después de encender el dispositivo. La luminosidad normal se restablecerá cuando la temperatura interna del dispositivo aumente.

La tecnología de precisión extremadamente alta se emplea para producir la pantalla del monitor LCD. El resultado es más del 99,99 % de puntos eficaces con solo un 0,01 % de puntos inactivos o siempre encendidos. Sin embargo, esto no es una falla y no afecta a la imagen grabada.

## Acerca de los derechos de autor

### Respete los derechos de autor

Todo el material grabado y creado puede ser utilizado sólo para el propio entretenimiento del propietario de la cámara. Conforme a las leyes de derechos de autor, no se pueden usar otros materiales sin el permiso de los titulares de tales derechos.

#### ■ Licencias

- El logo de SDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.
- "AVCHD", "AVCHD Progressive" y el logotipo de "AVCHD" y el logotipo de "AVCHD Progressive" son marcas comerciales de Panasonic Corporation y Sony Corporation.
- Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.
- HDMI, el logo de HDMI, y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y en otros países.
- VIERA Link<sup>™</sup> es una marca comercial de Panasonic Corporation.
- EZ Sync<sup>™</sup> es una marca comercial de Panasonic Corporation.
- HDAVI Control<sup>™</sup> es una marca comercial de Panasonic Corporation.
- Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> y Windows Vista<sup>®</sup> son las marcas registradas o las marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Las fotos de las pantallas del producto Microsoft han sido reimpresas con el permiso de Microsoft Corporation.
- IBM y PC/AT son las marcas comerciales registradas de International Business Machines Corporation en los EE.UU.
- Intel<sup>®</sup>, Pentium<sup>®</sup>, Celeron<sup>®</sup> e Intel<sup>®</sup>Core<sup>™</sup> son marcas registradas de Intel Corporation en EE.UU. y/o en otros países.
- AMD Athlon™ es una marca comercial de Advanced Micro Devices. Inc.

- iMovie y Mac y Mac OS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países.
- Los nombres de los sistemas y productos que se mencionan en estas instrucciones generalmente son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de los fabricantes que desarrollaron el sistema o producto en cuestión.

Este producto está autorizado, bajo la licencia de cartera de patente AVC, para el uso personal y no comercial del usuario para (i) codificar conforme al Estándar AVC ("AVC Video") y/o (ii) decodificar el Vídeo AVC que fue codificado por un usuario ocupado en una actividad personal y no comercial y/o fue obtenido por un proveedor de vídeo autorizado para suministrar Vídeo AVC. No se otorga ninguna licencia ni está implicada para cualquier otro diferente uso. Una información adicional puede obtenerse por MPEG LA, LLC. Véase <a href="http://www.mpegla.com">http://www.mpegla.com</a>.

## HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M

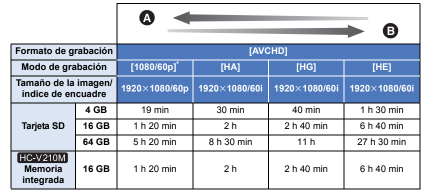
Este producto incorpora el siguiente software:

- (1) el software desarrollado independientemente por o para Panasonic Corporation,
- (2) el software de propiedad de terceros y autorizado para Panasonic Corporation,
- (3) el software de código abierto.

Para el software de la categoría (3), consulte los términos y las condiciones detallados respectivos que se encuentran en el CD-ROM del software incluido.

# Modos de grabación y tiempo de grabación aproximado

 Las tarjetas SD sólo se mencionan con su tamaño de memoria principal. Los tiempos mencionados son tiempos de grabación aproximados para la grabación continua.



A Calidad priorizada de la imagen

Tiempo de grabación priorizado

Formato de grabación		[iFrame]	[MP4]
Tamaño de la imagen/ índice de encuadre		960×540/30p	640×360/30p
	4 GB	19 min	5 h
Tarjeta SD	16 GB	1 h 20 min	21 h
	64 GB	5 h 20 min	84 h
HC-V210M Memoria integrada	16 GB	1 h 20 min	21 h

- HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M únicamente
- Si se graba durante largos períodos de tiempo, prepare las baterías para 3 o 4 veces el período que desea grabar. (→ 14)
- El ajuste al momento de la compra para [FORMATO GRAB.] se fija en [AVCHD] y el [MODO GRAB.] se fija en [HG].
- Tiempo de grabación continuo máximo para una escena: 6 horas
- Cuando se pausa la reproducción una vez cuando el tiempo de grabación para una escena excede las 6 horas, la grabación se reanudará automáticamente después de algunos segundos.
- El tiempo que se puede grabar se puede reducir si se graban escenas con mucha acción o se graba una escena corta de forma repetida.
- Remítase al tiempo de la fila de 4 GB en la tabla de arriba como línea de guía para el tiempo que puede copiarse en un disco DVD (4,7 GB).

# Número aproximado de imágenes que se pueden grabar

 Las tarjetas SD sólo se mencionan con su tamaño de memoria principal. El número mencionado es un número aproximado de imágenes que se pueden grabar.

Tamaño de la imagen		10 <sub>M</sub> *1 4224×2376	8.9 <sub>M</sub> *2 3968×2232	21 <sub>M</sub> 1920×1080
Aspec	to	16:9		
	4 GB	700	800	3200
Tarjeta SD	16 GB	2900	3200	12500
	64 GB	11500	13000	52000
HC-V210M Memoria integrada	16 GB	2900	-	12500

<sup>\*1</sup> HC-V210 / HC-V201 / HC-V210M únicamente

- La cantidad de imágenes que se pueden grabar depende del sujeto que se graba.
- La cantidad máxima de imágenes grabables que se puede visualizar es 9999. Si la cantidad de imágenes que se pueden grabar excede 9999, se visualiza R 9999+. La cantidad no cambiará cuando la imagen se toma hasta que la cantidad de imágenes que se pueden grabar sea de 9999 o menos.
- La capacidad de memoria indicada en la etiqueta de una tarjeta SD es la capacidad total para la protección de los derechos de autor y la gestión y la capacidad que se puede utilizar en la cámara, en un ordenador, etc.

<sup>\*2</sup> HC-V110 únicamente